



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

13 Ιουλίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 189

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 67155/4696

Καθορισμός ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «από Αμπάρια έως Μυρτιά» του Δήμου Αργινίου Π.Ε. Αιτωλ/νίας.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1-Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2-Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3-Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής -αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4-Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010(ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης»

5-Το Π.δ.139/2010(ΦΕΚ Α 232/27-12-2010)«Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

6-Τις διατάξεις των άρθρων 3,9,31 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/ΤΑ/19-12-2001), οι διατάξεις του Ν 3978/2011, άρθρο 13 και ειδικότερα το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ: 160/Α/08-08-2014) και του άρθρου 27 του Ν.4321/2015.

7-Τις διατάξεις του Π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α/29-08-2014) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» και ειδικότερα το άρθρο 105 σύμφωνα με το οποίο «οι Κτηματικές Υπηρεσίες καταργήθηκαν και συστάθηκαν οι Περιφερειακές Δ/νσεις Δημόσιας Περιουσίας»

8-Την πράξη 4 της 06-02-2015 (ΦΕΚ: Α24/06-02-2015) «Αποδοχή παραίτησεων Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

9-Τις διατάξεις του Ν. 4257/2014 αρ. 56 «Επείγουσες ρυθμίσεις Αρμοδιότητες Υπουργείου Εσωτερικών».

10-Το υπ'αριθμ.107505/28-11-2013 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αργινίου, με την

υποβολή της μελέτης για τον εν λόγω καθορισμό, ως και το αριθμό.58740/10-09-2015 έγγραφο της ίδιας Δ/νσης για τη σύσταση της αρμόδιας Επιτροπής, με την οποία ζητείται η συνέχεια του καθορισμού των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης στη θέση «από Αμπάρια έως Μυρτιά» του Δήμου Αργινίου Π.Ε. Αιτωλ/νίας.

11-Τα Τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα συνταχθέντα τον Οκτώβριο του 2013 υπό τον Κίτσο Δημήτριο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε έντεκα (11) πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18/12/2015 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από την ίδια στις 22-04-2016 σε έντεκα (11) πινακίδες.

12-Την από 18-12-2015 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού όχθης παλαιάς όχθης ή παρόχθιας ζώνης για τον καθορισμό όχθης και παρόχθιας ζώνης μέρους της Λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «από Αμπάρια έως Μυρτιά» του Δήμου Αργινίου Π.Ε. Αιτωλ/νίας.

13-Το με αρ.Β'8543/Φ.410/320/11-05-2016 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημ.Περιουσίας Ν. Αιτωλ/νίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου για έκδοση της σχετικής απόφασης.

Αποφασίζουμε Επικυρώνουμε την 18-12-2015 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού όχθης παλαιάς όχθης ή παρόχθιας ζώνης για τον καθορισμό όχθης και παρόχθιας ζώνης μέρους της Λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «από Αμπάρια έως Μυρτιά» του Δήμου Αργινίου Π.Ε. Αιτωλ/νίας καθώς και τα Τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα συνταχθέντα τον Οκτώβριο του 2013 υπό τον Κίτσο Δημήτριο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε έντεκα (11) πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18/12/2015 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από την ίδια στις 22-04-2016 σε έντεκα (11) πινακίδες ως εξής: 1-α)Την οριογραμμή της όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες, οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α.'87) και με αλφαριθμητικά στοιχεία 0Χ1,0Χ2,0Χ3,...,0Χ78,0Χ79, με συνολικό μήκος 8.070,62 μέτρα. β)Την οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α.'87) με αλ-

φαριθμητικά στοιχεία ΠΖ1,ΠΖ2,ΠΖ3,...ΠΖ80,ΠΖ81.

2-Για το καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι δεν υπάρχουν κτίσματα ,παρά μόνο πρόχειρα παραπήγματα.

3-Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο και στο ΕΓΣΑ (ελλειψοειδές αναφοράς GRS '80. Συντελεστής γραμμικής παραμόρφωσης K:0,99996)

4-Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιά όχθη.

5-Τα σημεία 0Χ1=0Χ33004,0Χ12=013 και 0Χ79=0Χ2001 είναι σημεία τομής με προγενέστερους καθορισμούς οι οποίοι δημοσιεύτηκαν στα ΦΕΚ773/Δ/27-7-2005 (παραλία Αμπάρια-ΔΔ Παναγιωτίου και παραλία Αγ.Γεώργιος-ΔΔ Καινούριου),ΦΕΚ 207/Δ/16-05-2014 (Πύργος-ΔΔ Καινούριου) και ΦΕΚ 703/Δ/29-06-2005 (αρ. αποφ. 5300/17-06-2005 «παραλία Δογρή-ΔΔ Παντάνασσας), αντίστοιχα.

6-Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός

Ηαπόφαση αυτή, με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 9 Ιουνίου 2016

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΟΧΘΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
(σύμφωνα με την αριθ. 149687/10477/9-11-2015
απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης
Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας και
Ιονίου) ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
(ΑΡΘΡ. 3 ΚΑΙ 31 του Ν. 2971/19-12-2001)

Για τον καθορισμό των ορίων της όχθης και παρόχθιας ζώνης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «από Αμπάρια έως Μυρτιά» του Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Α/τωλ/νίας.

Στις Δ.Ε. Θεσπέων και Παραβόλας του Δήμου Αγρινίου σήμερα την 18η Δεκεμβρίου του έτους 2015, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ., οι υπογεγραμμένοι:

1. Σταμπουλόπουλος Νικόλαος, Εφοριακός ΔΕ/Β1', ως Αναπληρωτής του Προϊσταμένου της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, ως Πρόεδρος,

2. Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχ/κος ΠΕ/Δ3', του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας, ως μέλος της επιτροπής,

3. Ντζούφρα Παρασκευή, Ιχθυολόγος, ως αναπληρώτρια της Προϊσταμένης του Τμήματος Αλιείας της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας, ως μέλος της επιτροπής,

4. Παππά Σταυρούλα, Αρχιτέκτονα Μηχανικός, Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Αγρινίου, ως μέλος της επιτροπής, και

5. Παπαθανασίου Κων/νος, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός εκπρόσωπος του Περιφερειακού Τμήματος Τεχνικού Επιμελητηρίου Αιτωλ/νίας, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων της όχθης και παρόχθιας ζώνης δυνάμει του άρθρου 3 και 31 του Ν.2971/2001 συγκληθείσα κατόπιν της υπ'αριθ. 2217/Φ.410/320/7-12-2015 πρόσκλησης του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή σήμερα 18/12/2015.

Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται ο Δάλλας Γεώργιος, Εφοριακός ΤΕ/Β2', ο οποίος είναι και υπεύθυνος για την τήρηση του παρόντος πρακτικού, και λαβόντες υπόψη:

- Το υπ'αριθ. 107505/28-11-2013 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αγρινίου, με την υποβολή της μελέτης για τον εν λόγω καθορισμό, ως και το αριθ. 58740/10-9-2015 έγγραφο της ίδιας Διεύθυνσης για την σύσταση της αρμόδιας Επιτροπής, με την οποία ζητείται η συνέχεια του καθορισμού των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης στην προαναφερόμενη περιοχή,

- Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα συνταχθέντα τον Οκτώβριο του 2013 υπό τον Κίσσα Δημήτριο, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, σε έντεκα (11) πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18/12/2015 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από την ίδια, στις 22/4/2016 σε έντεκα (11) πινακίδες,

- Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως 1997, με αριθμούς μελέτης 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,

- Τις επίγειες τοπογραφικές μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή προς ενημέρωση και έλεγχο του προαναφερόμενου τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος και, ιδιαίτερα ως προς τη στάθμη των υδάτων της λίμνης Τριχωνίδας,

- Αεροφωτογραφίες της εν λόγω περιοχής,

- Τα τοπογραφικά διαγράμματα της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού σε κλίμακα 1/5000, %

- Όρια ιδιοκτησιών με την Διανομή ετών 1965-1967,

- Όρια αναδασμού ετών 1971-1973- και 1977, '

- Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001,

- Τα στοιχεία καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης και παλαιός όχθης που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν2971/2001 και ειδικότερα:

α. (1): Ότι το έδαφος συνίσταται από σύγχρονες προσχώσεις (al), προσχώσεις ποταμών και χειμάρρων με άργιλο και αργιλοαμμώδη υλικά με διάσπαρτες κροκάλες και λατύπες. Δηλαδή χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιύλες, κροκάλες, χαλίκια, πέτρες), που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών ποταμών ή χειμάρρων ή ρυάκων ή που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής ή από τον συνδυασμό και των δύο.

(2). Της όχθης συνεχονται εκτάσεις, εν μέρει πεδινές με έδαφος γαιώδες, και εν μέρει λοφώδεις με έδαφος εν μέρει γαιώδες και ημιβραχώδες, με καθαρά γεωργική χρήση.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη φυσική βλάστηση (ιτιές, πλατάνια, καλαμιώνες) και εν μέρει από θαμνώδη φυσική βλάστηση (καλαμιές κλπ.).

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι: το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους και η διεύθυνση τους είναι βορειοδυτική και αρκετές φορές -» ανατολική.

δ. Την μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από κροκάλες, λιμναίες αποθέσεις, με μέτριες κλίσεις και μέτρια βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέγεθος της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα λίμνης (πελάγους).

στ. Την απουσία τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ. Σύμφωνα με το περιφερειακό πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας (Α.Π. 25297, ΦΕΚ 1470/Β/09-10-2003) και συγκεκριμένα το χάρτη Δ. 1.2. κλίμακας 1:800000 (Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης-Παραγωγικές Δραστηριότητες) η χερσαία περιοχή χαρακτηρίζεται ως «ενδεικτική ευρύτερη ζώνη αναζήτησης ελεγχόμενης δραστηριότητας τουρισμού-παραθερισμού». Στο κείμενο Περιφερειακού Πλαισίου και μάλιστα στο κεφάλαιο Γ, προβλέπεται προστασία και Διαχείριση του παράκτιου χώρου «Οργάνωση και έλεγχος των ανθρώπινων δραστηριοτήτων (οικιστική ανάπτυξη, τουρισμός, αγροτικές δραστηριότητες κ.λπ.). Προβλέπεται προστασία-ανάδειξη-αξιοποίηση των φυσικών οικοσυστημάτων, όπως η Τριχωνίδα και η προστασία των φυσικών πόρων και φυσικός σχεδιασμός σε όλο το μήκος του παράκτιου χώρου, με προτεραιότητα στις κρίσιμες περιοχές που δέχονται μεγάλες πιέσεις από ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Στους στρατηγικούς στόχους για το Νομό Αιτωλ/νίας, προβλέπεται προώθηση ειδικών μορφών τουρισμού στις παραλίμνιες περιοχές και συγχρόνως η προστασία και ολοκληρωμένη διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος στην παράκτια ζώνη λιμνών, καθώς και της γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.

η. Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων σε άμεση γειτνίαση με την όχθη.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Εθνικό Κτηματολόγιο στην ευρύτερη περιοχή.

ι. Η περιοχή ανήκει στην προστατευόμενη περιοχή του Δικτύου Natura 2000. με κωδικό GR 2310009 και η συγκεκριμένη θέση είναι στην οδηγία 92/43/ΕΟΚ με κωδικούς, 3150 «Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου «Magnopotamion» ή «Hydrocharition» και χαρακτηρίζει την ευρεία υδάτινη ζώνη κατά μήκος της όχθης της λίμνης η οποία έρχεται σε επαφή με τους καλαμιώνες και 934Α «Ελληνικά Δάση Πρίνου» για την έκταση πέρα από την προαναφερόμενη υδάτινη ζώνη.

ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΙΣ-ΔΙΑΒΡΩΣΗ: Διαπιστώθηκαν παλιότερες επιχωματώσεις, σε τμήμα της περιοχής που χαρακτηρίζεται όχθη, με περίφραξη και κτημα-

τογράφηση, όπως ακριβώς αναγράφεται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία αποτελούν και αναπόσπαστο τμήμα της έκθεσης αυτής, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί των ως άνω τοπογραφικών διαγραμμάτων, σε έντεκα (11) πινακίδες τις οποίες συντάξε ο Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός Κίσσης Δημήτριος, τον Οκτώβριο του 2013, με αριθμό μελέτης Φ.480/015, σε κλίμακα 1/1000, οι οποίες ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 18/12/2015 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας και θεωρήθηκαν την 22/4/2016 από την ίδια, ως εξής:

1. α) την οριογραμμή όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως ΕΓΣΑ'87), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΟΧ1, ΟΧ2, ΟΧ3,...ΟΧ78, ΟΧ79, με συνολικό μήκος 8.070,62μ. ως εξής:

ΟΧ1=ΟΧ33004: Χ=279385.8306 Υ=4274131.3909 (ΤΟΜΗ ΦΕΚ 773/Δ/27-7-20105)

ΟΧ2: Χ=279423.8550 Υ=4274130.5770

ΟΧ3: Χ=279486.7589 Υ=4274109.4833

ΟΧ4: Χ=279532.5881 Υ=4274090.1791

ΟΧ5: Χ=279624.3110 Υ=4274044.8321

ΟΧ6: Χ=279719.4874 Υ=4274000.3507

ΟΧ7: Χ=279826.0229 Υ=4273952.4376

ΟΧ8: Χ=279905.1754 Υ=4273940.8245

ΟΧ9: Χ=280132.0918 Υ=4273931.4189

ΟΧ10: Χ=280188.6842 Υ=4273934.7807

ΟΧ11: Χ=280238.0010 Υ=4273941.7470

ΟΧ12=Ο13: Χ=280317.2360 Υ=4273952.6420

ΟΧ30009=ΟΧ13: Χ=281590.0363 Υ=4274267.6808

ΟΧ14: Χ=281646.3485 Υ=4274298.2707

ΟΧ15: Χ=281720.5584 Υ=4274368.1461

ΟΧ16: Χ=281792.2144 Υ=4274415.4513

ΟΧ17: Χ=281847.5995 Υ=4274447.3484

ΟΧ18: Χ=281948.7439 Υ=4274545.6493

ΟΧ19: Χ=282044.9216 Υ=4274629.6350

ΟΧ20: Χ=282064.2665 Υ=4274691.2698

ΟΧ21: Χ=282186.6898 Υ=4274819.6293

ΟΧ22: Χ=282258.3706 Υ=4274866.7816

ΟΧ23: Χ=282329.7892 Υ=4274918.2844

ΟΧ25: Χ=282733.4698 Υ=4275021.7334

ΟΧ26: Χ=282841.7261 Υ=4275069.7980

ΟΧ27: Χ=282946.2938 Υ=4275075.0485

ΟΧ28: Χ=283014.4774 Υ=4275076.5878

ΟΧ29: Χ=283101.9503 Υ=4275062.2031

ΟΧ30: Χ=283182.5163 Υ=4275028.2213

ΟΧ31: Χ=283314.3902 Υ=4274986.1947

ΟΧ32: Χ=283566.1225 Υ=4274925.4066

ΟΧ33: Χ=283590.8218 Υ=4274924.3458

ΟΧ34: Χ=283752.5656 Υ=4274961.6921

ΟΧ35: Χ=283857.2261 Υ=4275041.3475

ΟΧ36: Χ=284047.8062 Υ=4275089.6919

ΟΧ37: Χ=284235.4753 Υ=4275128.1^83

ΟΧ38: Χ=284515.7010 Υ=4275291.5245

ΟΧ39: Χ=284641.1161 Υ=4275319.1993

ΟΧ40: Χ=284686.7331 Υ=4275353.6013

ΟΧ41: Χ=284857.1431 Υ=4275365.8576

OX42: X=284920.4789 Y=4⁴75390.0598
 OX43: X=285004.4200 Y=4275339.7336
 OX44: X=285024.0866 Y=4275294.4826
 OX45: X=285072.6788 Y=4275279.2337
 OX46: X=285163.0566 Y=4275195.4985
 OX47: X=285224.3101 Y=4275151.0734
 OX48: X=285260.6538 Y=4275120.7646
 OX49: X=285300.6910 Y=4275086.7983
 OX50: X=285340.8997 Y=4275063.5246
 OX51: X=285482.8343 Y=4274963.4119
 OX52: X=285534.9695 Y=4274921.7209
 OX53: X=285668.6280 Y=4274851.9448
 OX54: X=285796.4226 Y=4274755.7698
 OX55: X=285846.9696 Y=4274739.3396
 OX56: X=285972.5959 Y=4274755.3399
 OX57: X=286037.5956 Y=4274729.4904
 OX58: X=286072.9297 Y=4274715.7403
 OX59: X=286164.3120 Y=4274671.9296
 OX60: X=286250.7819 Y=4274636.5532
 OX61: X=286343.9704 Y=4274623.0864
 OX62: X=286384.0417 Y=4274620.8436
 OX63: X=286425.6617 Y=4274624.6790
 OX64: X=286499.3342 Y=4274595.4221
 OX65: X=286569.2267 Y=4274592.4684
 OX66: X=286745.8599 Y=4274616.0655
 OX67: X=286817.3241 Y=4274659.4032
 OX68: X=286938.3328 Y=4274701.7067
 OX69: X=287034.4905 Y=4274715.0825
 OX70: X=287113.6212 Y=4274745.9393
 OX71: X=287195.8293 Y=4274773.6258
 OX72: X=287267.4242 Y=4274779.3075
 OX73: X=287349.8109 Y=4274818.3281
 OX74: X=287401.5365 Y=4274832.6448
 OX75: X=287513.3765 Y=4274880.8945
 OX76: X=287630.8071 Y=4274940.8978
 OX77: X=287698.6508 Y=4275003.0037
 OX78: X=287859.8134 Y=4275057.0806
 OX20001=OX79: X=287918.8038 Y=4275069.3812
 (ΤΟΜΗ ΦΕΚ 703/Δ/29-6-2005)

β) Την οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως ΕΓΣΑ'87), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΠΖ1, ΠΖ2, ΠΖ3, ..., ΠΖ80, ΠΖ81 ως εξής: ΠΖ1=ΠΖ33004: X=279381.8299 Y=4274140.5557

ΠΖ2: X=279386.0446 Y=4274141.3886
 ΠΖ3: X=279425.5910 Y=4274140.5421
 ΠΖ4: X=279490.2945 Y=4274118.8450
 ΠΖ5: X=279536.7488 Y=4274099.2774
 ΠΖ6: X=279628.6445 Y=4274053.8451
 ΠΖ7: X=279723.6554 Y=4274009.4410
 ΠΖ8: X=279828.8535 Y=4273962.1293
 ΠΖ9: X=279906.1108 Y=4273950.7943
 ΠΖ10: X=280132.0021 Y=4273941.4312
 ΠΖ11: X=280187.6867 Y=4273944.7391
 ΠΖ12: X=280236.6205 Y=4273951.6513
 ΠΖ13=Π13: X=280315.8738 Y=4273962.5488
 ΠΖ14=ΠΖ30009: X=281584.9652 Y=4274276.2997
 ΠΖ15: X=281640.4366 Y=4274306.4395

ΠΖ16: X=281714.3302 Y=4274376.0171
 ΠΖ17: X=281786.9595 Y=4274423.9647
 ΠΖ18: X=281841.5260 Y=4274455.3905
 ΠΖ19: X=281941.9655 Y=4274553.0063
 ΠΖ20: X=282036.2236 Y=4274635.3156
 ΠΖ2X: X=282055.4228 Y=4274696.4864
 ΠΖ22: X=282180.2408 Y=4274827.3567
 ΠΖ23: X=282252.6955 Y=4274875.0181
 ΠΖ24: X=282326.3367 Y=4274928.1237
 ΠΖ25: X=282470.1947 Y=4274935.3439
 ΠΖ26: X=282729.7076 Y=4275031.0044
 ΠΖ27: X=282839.3675 Y=4275079.6922
 ΠΖ28: X=282945.9301 Y=4275085.0428
 ΠΖ29: X=283015.1820 Y=4275086.6062
 ΠΖ30: X=283104.7436 Y=4275071.8781
 ΠΖ31: X=283185.9848 Y=4275037.6114
 ΠΖ32: X=283317.0856 Y=4274995.8313
 ΠΖ33: X=283567.5239 Y=4274935.3556
 ΠΖ34: X=283589.8947 Y=4274934.3948
 ΠΖ35: X=283748.2205 Y=4274970.9519
 ΠΖ36: X=283852.7917 Y=4275050.5394
 ΠΖ37: X=284045.5721 Y=4275099.4419
 ΠΖ38: X=284231.8583 Y=4275137.6049
 ΠΖ39: X=284512.0170 Y=4275300.9521
 ΠΖ40: X=284636.8341 Y=4275328.4950
 ΠΖ41: X=284683.0699 Y=4275363.3637
 ΠΖ42: X=284854.9529 Y=4275375.7259
 ΠΖ43: X=284921.4510 Y=4275401.1365
 ΠΖ44: X=285012.3129 Y=4275346.6610
 ΠΖ45: X=285031.4377 Y=4275302.6565
 ΠΖ46: X=285077.8225 Y=4275288.1004
 ΠΖ47: X=285169.4131 Y=4275203.2415
 ΠΖ48: X=285230.4550 Y=4275158.9699
 ΠΖ49: X=285267.0909 Y=4275128.4174
 ΠΖ50: X=285306.4766 Y=4275095.0039
 ΠΖ51: X=285346.2973 Y=4275071.9548
 ΠΖ52: X=285488.8444 Y=4274971.4100
 ΠΖ53: X=285540.4572 Y=4274930.1367
 ΠΖ54: X=285673.9844 Y=4274860.4292
 ΠΖ55: X=285801.1017 Y=4274764.7639
 ΠΖ56: X=285847.9294 Y=4274749.5426
 ΠΖ57: X=285973.8929 Y=4274765.5859
 ΠΖ58: X=286041.2566 Y=4274738.7962
 ΠΖ59: X=286076.9102 Y=4274724.9218
 ΠΖ60: X=286168.3703 Y=4274681.0738
 ΠΖ61: X=286253.4298 Y=4274646.2744
 ΠΖ62: X=286344.9669 Y=4274633.0463
 ΠΖ63: X=286383.8613 Y=4274630.8693
 ΠΖ64: X=286427.1277 Y=4274634.8565
 ΠΖ65: X=286501.4498 Y=4274605.3416
 ΠΖ66: X=286568.7722 Y=4274602.4966
 ΠΖ67: X=286742.4628 Y=4274625.7005
 ΠΖ68: X=286813.0349 Y=4274668.4972
 ΠΖ69: X=286935.9708 Y=4274711.4745
 ΠΖ70: X=287031.9507 Y=4274724.8255
 ΠΖ71: X=287110.2069 Y=4274755.3413
 ΠΖ72: X=287193.8075 Y=4274783.4968
 ΠΖ73: X=287264.8030 Y=4274789.1309
 ΠΖ74: X=287346.3110 Y=4274827.7354

ΠΖ75: X=287398.2064 Y=4274842.0991

ΠΖ76: X=287509.1164 Y=4274889.9475

ΠΖ77: X=287625.0525 Y=4274949.1872

ΠΖ78: X=287693.4612 Y=4275011.8103

ΠΖ79: X=287857.1931 Y=4275066.7493

ΠΖ80: X=287916.7625 Y=4275079.1704

ΠΖ81=ΠΖ20001: X=287922.9291 Y=4275078.4907

2. Για τον καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι δεν υπάρχουν κτίσματα, παρά μόνο πρόχειρα παραπήγματα.

3. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο και στο ΕΓΣΑ '87 (ελλειψοειδές αναφοράς GRS '80. Συντελεστής γραμμικής παραμόρφωσης K: 0,99996).

4. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιά όχθη.

5. Τα σημεία ΟΧ1=ΟΧ33004, ΟΧ12=013 και ΟΧ79=ΟΧ2001 είναι σημεία τομής με προγενέστε-

ρους καθορισμούς οι οποίοι δημοσιεύτηκαν στα ΦΕΚ 773/Δ/27-7-2005 (παραλία Αμπάρια-ΔΔ Παναιτωλίου και παραλία Αγ. Γεώργιος-ΔΔ Καινουρίου), ΦΕΚ 207/Δ/16-5-2014 (Πύργος-ΔΔ Καινουρίου) και ΦΕΚ 703/Δ/29-6-2005 (αρ.απόφ. ΓΓΠΔΕ 5300/17-06-2005 «παραλία Δογρή-ΔΔ Παντάνασσας), αντίστοιχα.

6. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Το παρόν συντάχθηκε σε πέντε (5) αντίτυπα έξι (6) σελίδων το καθένα και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΤΖΟΥΦΡΑ

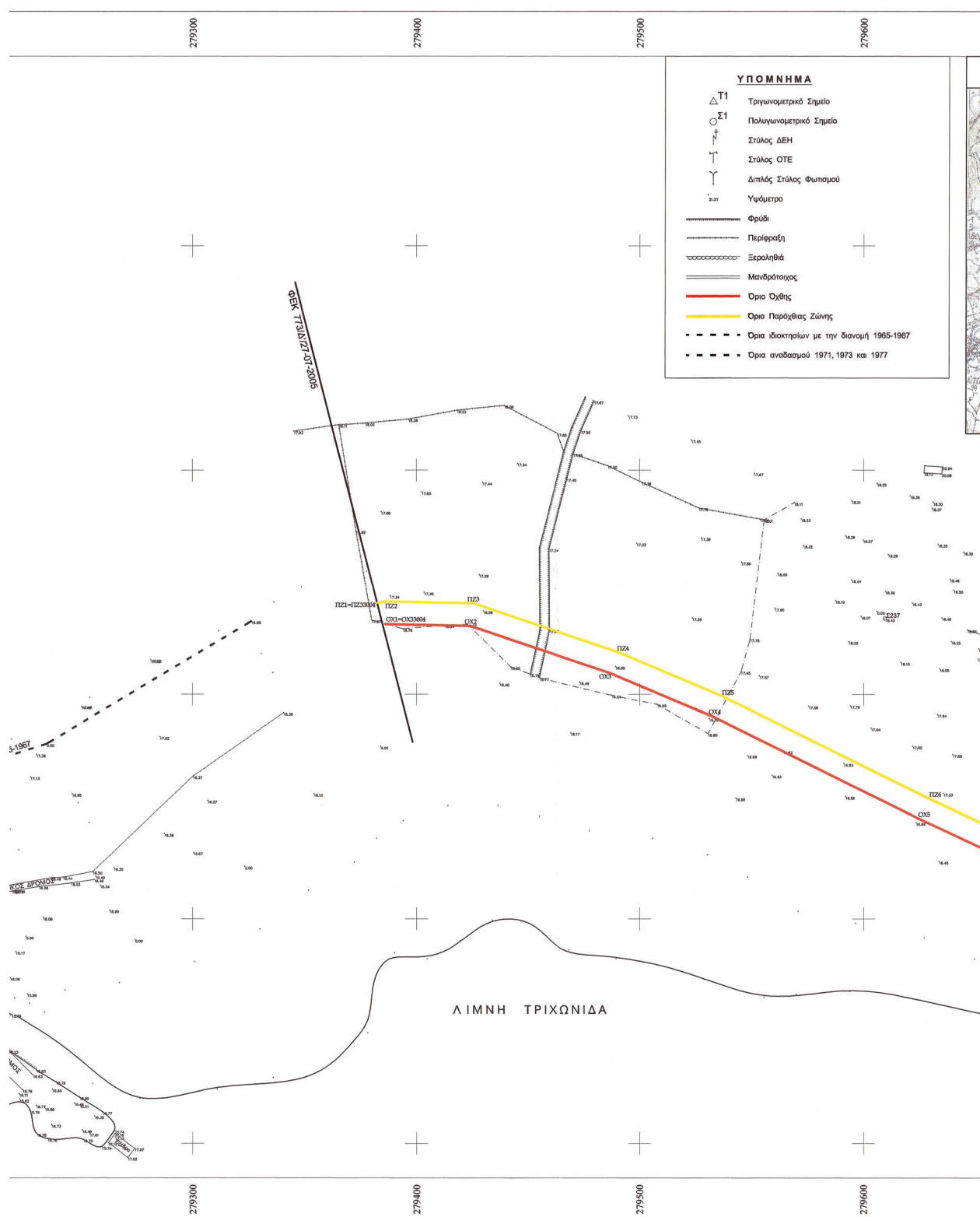
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΑΠΠΑ

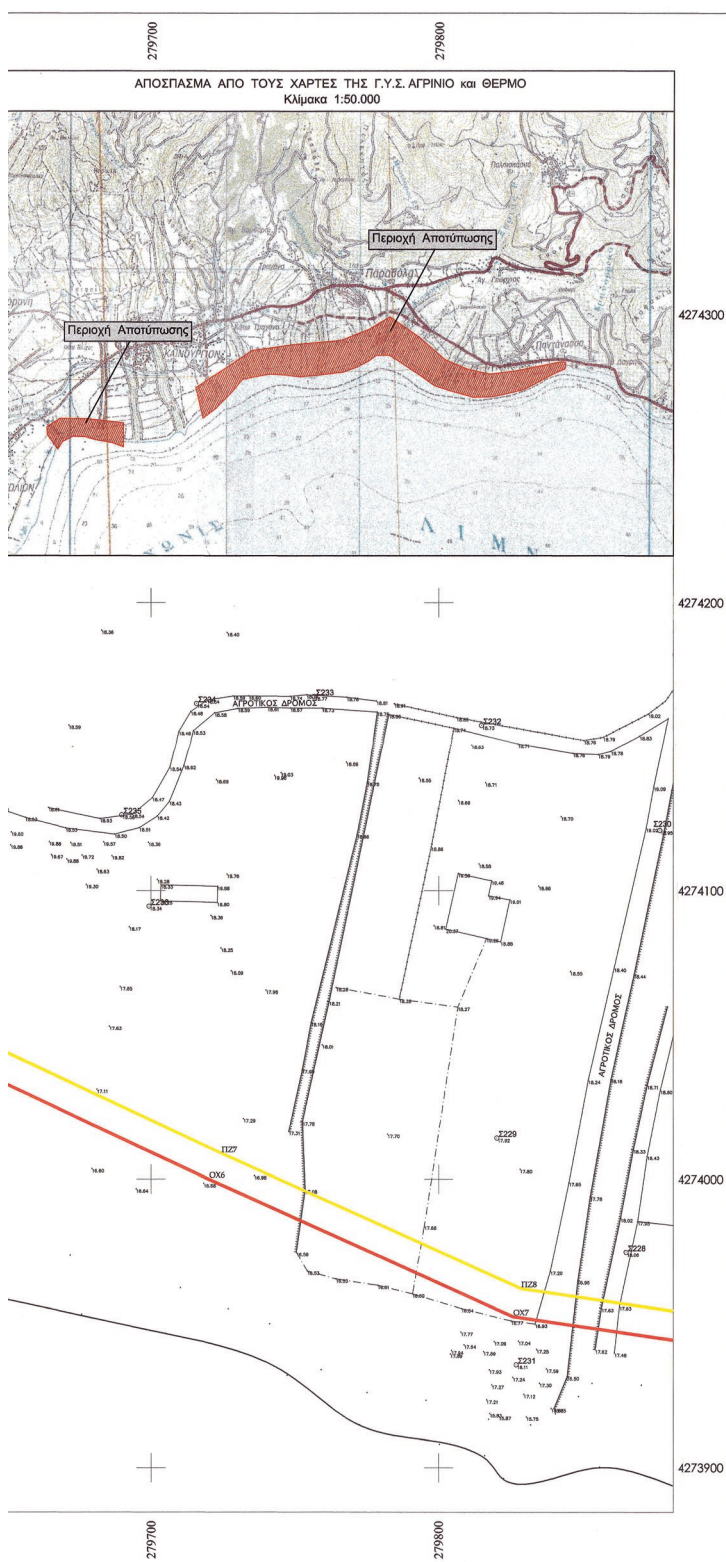
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΜΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **38%**





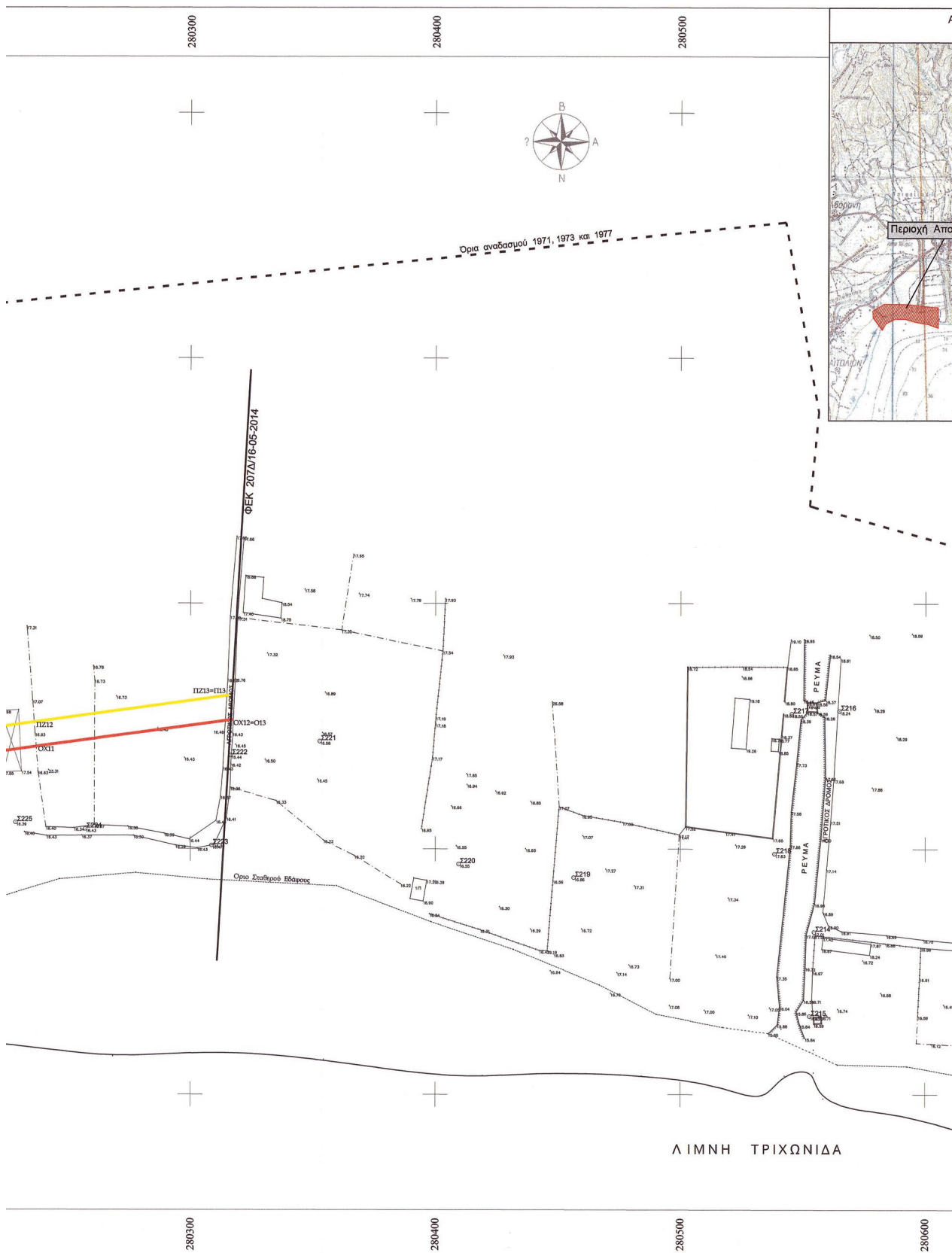
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

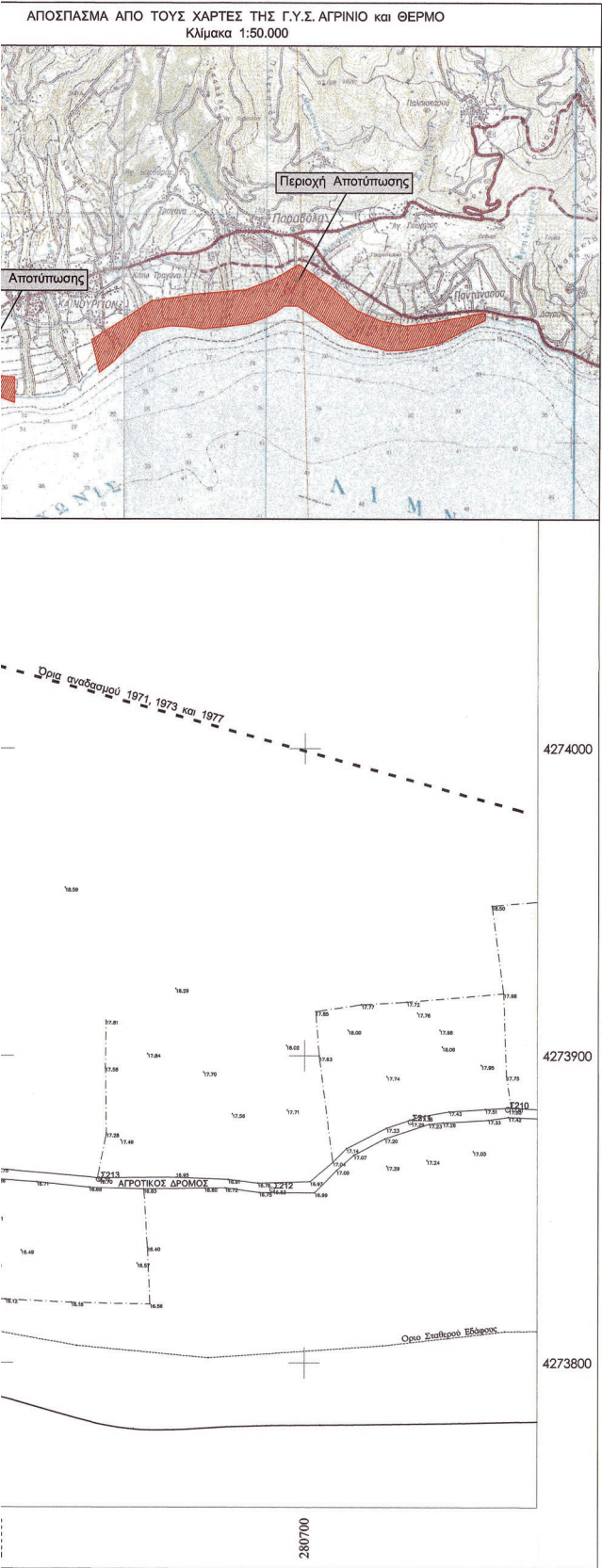
OX33004=OX1:	X=279386.0446	Y=4274141.3886
OX2:	X=279425.5910	Y=4274140.5421
OX3:	X=279490.2945	Y=4274118.8450
OX4:	X=279536.7488	Y=4274099.2774
OX5:	X=279628.6445	Y=4274053.8451
OX6:	X=279723.6554	Y=4274009.4410
OX7:	X=279828.8535	Y=4273962.1293

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΩΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
ΠΖ33004=ΠΖ1: Χ=279381.8299 Υ=4274140.5557
ΠΖ2: Χ=279386.0446 Υ=4274141.3886
ΠΖ3: Χ=279425.5910 Υ=4274140.5421
ΠΖ4: Χ=279490.2945 Υ=4274118.8450
ΠΖ5: Χ=279536.7488 Υ=4274099.2774
ΠΖ6: Χ=279628.6445 Υ=4274053.8451
ΠΖ7: Χ=279723.6554 Υ=4274009.4410
ΠΖ8: Χ=279828.8535 Υ=4273962.1293

<p style="text-align: center;">ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ</p>	
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΠΟ ΑΜΠΑΡΙΑ έως ΜΥΤΙΛΑ ΔΗΜΟΣ : ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΝΟΜΟΣ : ΑΤΤΙΚΟΝ/ΚΑΡΝΑΛΙΑΣ</p> <p>ΦΕΚ :</p>	<p>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Τ.Υ. -</p>
<p>ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>	<p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΗΜΙΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> <p>ΔΗΜΙΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>
<p>ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ</p> <p>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΑΥΤΟΓΕΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ Κόσμη Γραμματέας: ΚΑΡΟΛΙΝΑ ΣΠΙΛΙΟΥ Κτηνία Γραμματέας: ΕΛΕΝΑ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΑΚΗ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ για την ορθότητα της αποτύπωσης</p> <p>Το παρόν τοπογραφικό διαγράμματα συντάσσεται στις 18-12-2015 Επίκαιρα της Επικρατείας καταρτισμένης ομόθυμα ως παρακάτω: <u>18/12/2015</u></p> <p>Οι κορυφογραμμές εξασφαλίζονται όπως σημειώνεται στο διαγράμμα από σύνταξη της Κατασκευάσιμης ΓΕΩΤΑ 10% Κατασκευάσιμη ζώνη Πασαδική μεταβλητή οριζόντια όπως στο διαγράμμα</p>	<p>ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ</p> <p>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</p> <p>ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</p> <p>ΕΘΕΡΘΗΚΕ</p> <p>ΛΠ ΜΕΤΡΩΝ <u>72,4/2016</u></p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ</p>
<p>Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</p> <p>ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΑΤΗ ΓΡΑΦ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΑ</p> <p>ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p>1. ΣΥΝΤΑΞΟΥΣΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 2. ΑΓΡΙΑΤΟΥΣ ΚΑΙ 3. ΑΓΡΙΑΤΟΥΣ ΚΑΙ 4. ΑΓΡΙΑΤΟΥΣ ΚΑΙ 5. ΑΓΡΙΑΤΟΥΣ ΚΑΙ</p>	<p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΛΑΣΤΗΡΙΝΗ</p> <p>ΥΠΟΜΟΝΗ ΑΠΕΡΙΣΤΡΑΦΤΗ</p> <p>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</p> <p>ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</p>
<p>ΚΑΙΜΑΚΑ</p> <p>1:1.000</p> <p>ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΣ</p>	<p>ΔΙΑΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΩΔΙΩΝ</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100</p>







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ
ΟΧ8: Χ=279006.1108 Υ=4273950.7943
ΟΧ9: Χ=280132.0021 Υ=4273941.4312
ΟΧ10: Χ=280187.6867 Υ=4273944.7391
ΟΧ11: Χ=280236.6205 Υ=4273951.6513
ΟΧ12=ΟΧ13: Χ=280315.8738 Υ=4273962.5488

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
ΠΖ9: Χ=279006.1108 Υ=4273950.7943
ΠΖ10: Χ=280132.0021 Υ=4273941.4312
ΠΖ11: Χ=280187.6867 Υ=4273944.7391
ΠΖ12: Χ=280236.6205 Υ=4273951.6513
ΠΖ13=ΠΖ13: Χ=280315.8738 Υ=4273962.5488

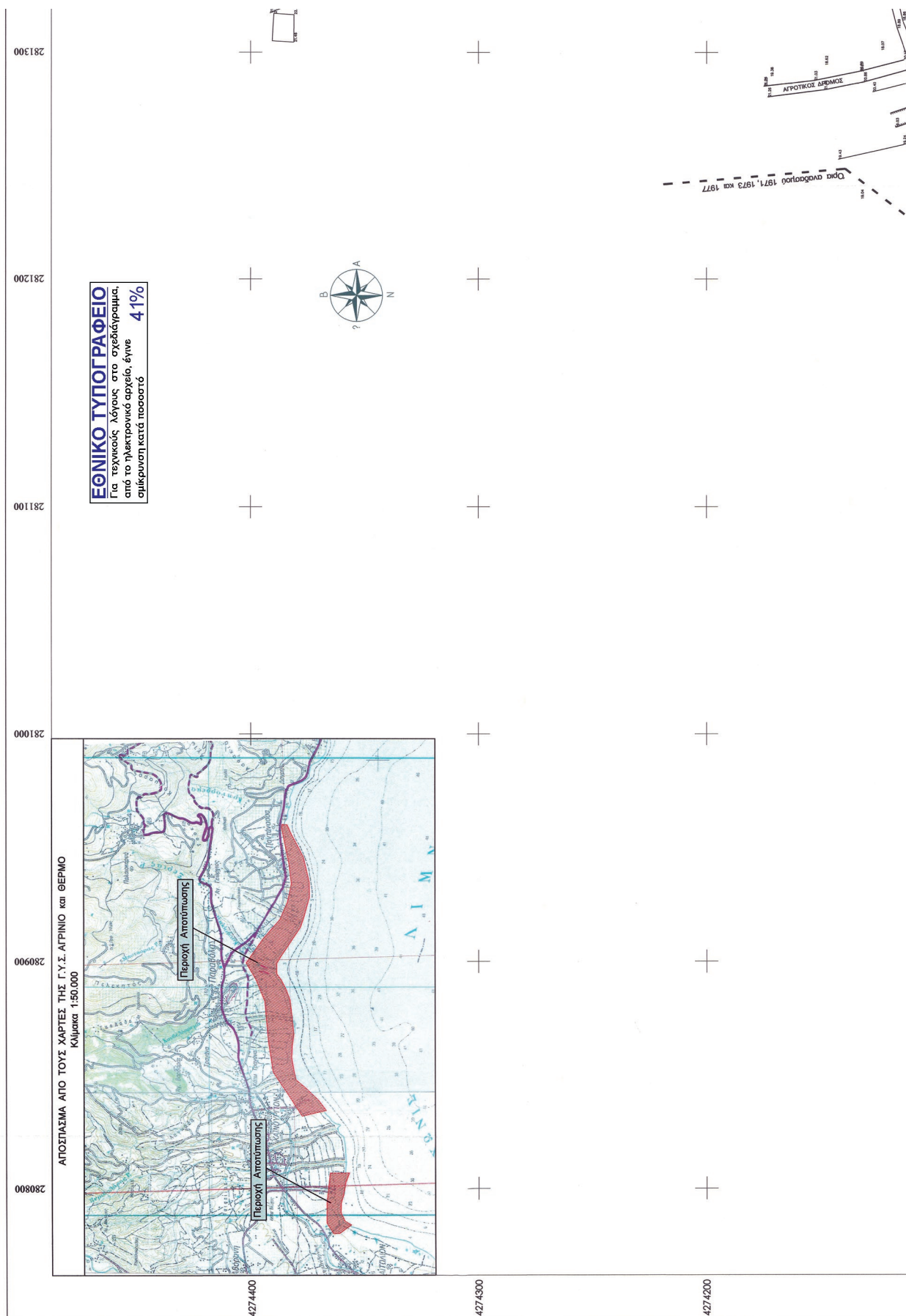
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

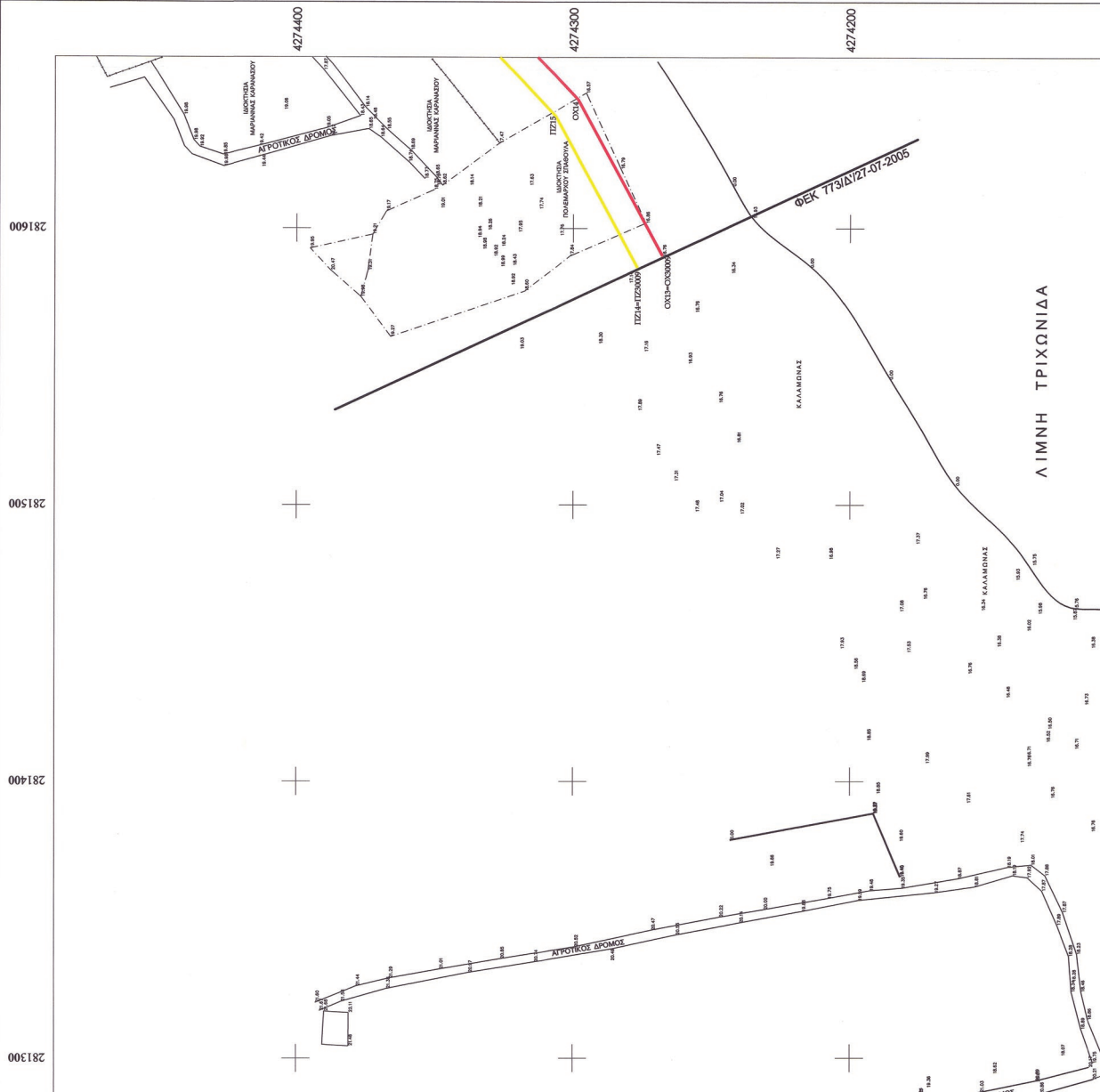
- Τ1 Τριγωνομετρικό Σημείο
- Σ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- Στόλος ΔΕΗ
- Στόλος ΟΤΕ
- Διπλός Στόλος Φωτισμού
- Υψόμετρο
- Φρύδι
- Περίφραξη
- Ξεροληθιά
- Μανδρότοιχος
- Οριο Οχθής
- Οριο Παρόχθιας Ζώνης
- Ορια ιδιοκτησιών με την διανομή 1965-1967
- Ορια αναδάσμου 1971, 1973 και 1977

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΠΟ ΑΜΠΑΡΙΑ ΕΩΣ ΜΥΡΤΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Τ.Υ.
ΔΗΜΟΣ : ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΝΟΜΟΣ : ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΧΑΝΙΑΣ
ΦΕΚ :

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΟΡΙΟΝ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ	ΟΡΙΟΝ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ	ΟΡΙΟΝ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
Κάκκη γραμμή - οριοχρήστη Οχθής	Κάκκη γραμμή - οριοχρήστη Οχθής	Κάκκη γραμμή - οριοχρήστη Οχθής
Κλίση γραμμή - οριοχρήστη Παρόχθιας Ζώνης	Κλίση γραμμή - οριοχρήστη Παρόχθιας Ζώνης	Κλίση γραμμή - οριοχρήστη Παρόχθιας Ζώνης
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
για την ακρίβεια της αποτύπωσης	για την ακρίβεια της αποτύπωσης	για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 22/4/2016	Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 22/4/2016	Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 22/4/2016
Εκδόση της Επιτροπής καθορισμού ορίων όχθης	Εκδόση της Επιτροπής καθορισμού ορίων όχθης	Εκδόση της Επιτροπής καθορισμού ορίων όχθης
Οι κατασκευαστικές εφευρέσεις όπως σημειώθηκαν στο	Οι κατασκευαστικές εφευρέσεις όπως σημειώθηκαν στο	Οι κατασκευαστικές εφευρέσεις όπως σημειώθηκαν στο
διάγραμμα από σύνθεση του Κροτικού Διόλου (ΕΓΤΑ ΤΕ)	διάγραμμα από σύνθεση του Κροτικού Διόλου (ΕΓΤΑ ΤΕ)	διάγραμμα από σύνθεση του Κροτικού Διόλου (ΕΓΤΑ ΤΕ)
Καθορίζεται ζώνη Παρόχθιας μεταβλητού πλάτους	Καθορίζεται ζώνη Παρόχθιας μεταβλητού πλάτους	Καθορίζεται ζώνη Παρόχθιας μεταβλητού πλάτους
όπως στο διάγραμμα	όπως στο διάγραμμα	όπως στο διάγραμμα
ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓ. ΑΡΓΙΑΔΗ	ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓ. ΑΡΓΙΑΔΗ	ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓ. ΑΡΓΙΑΔΗ
ΓΡΟΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΣ ΠΕΛ	ΓΡΟΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΣ ΠΕΛ	ΓΡΟΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΣ ΠΕΛ
ΤΑ ΜΕΛΗ	ΤΑ ΜΕΛΗ	ΤΑ ΜΕΛΗ
1. ΣΤΑΘΕΡΟΛΟΓΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2. ΑΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΑ	3. ΝΤΖΟΥΡΗΣ ΔΑΡΔΑΚΕΥΗ
4. ΠΑΠΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	5. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝ-ΝΟΣ	
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ		



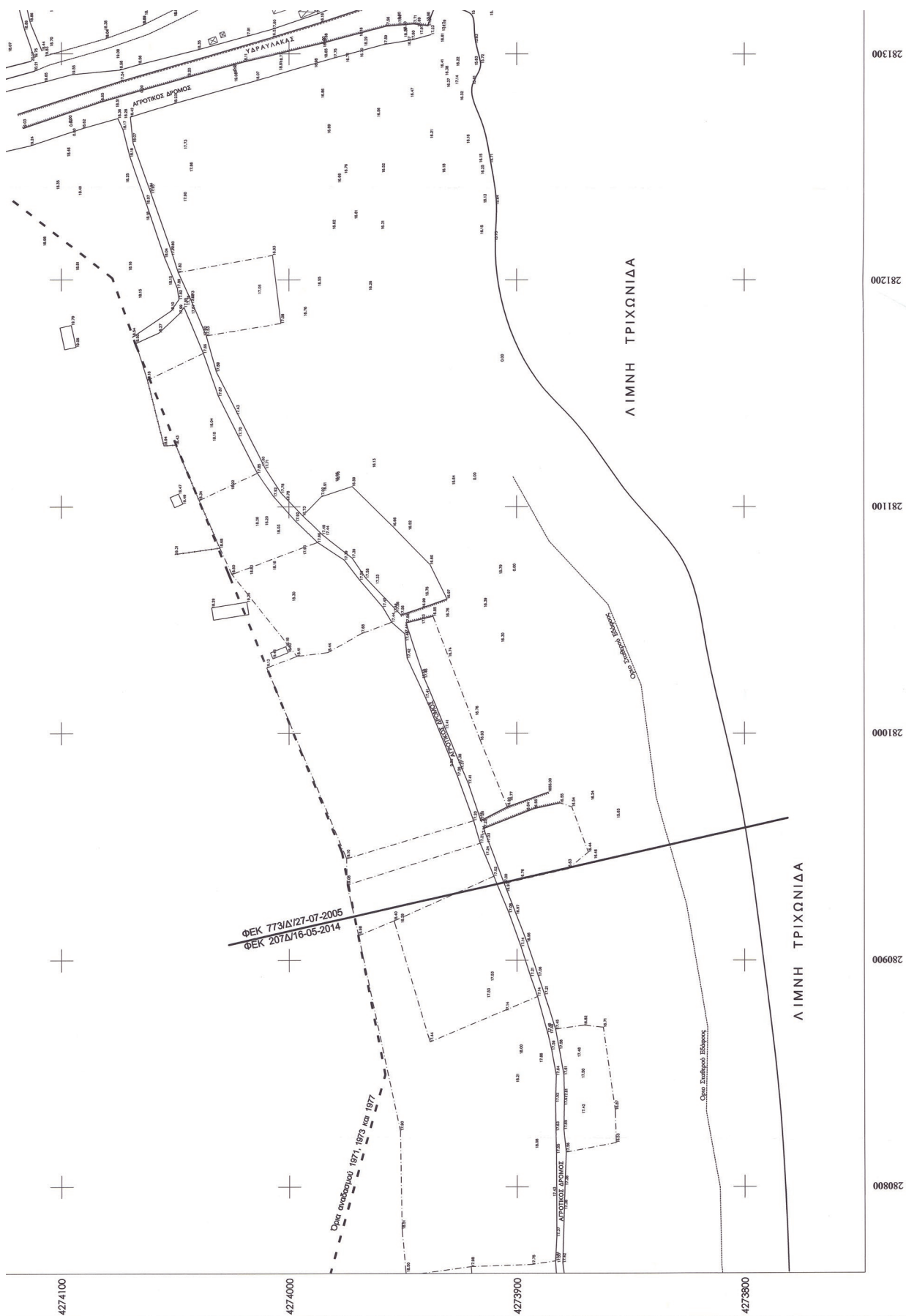


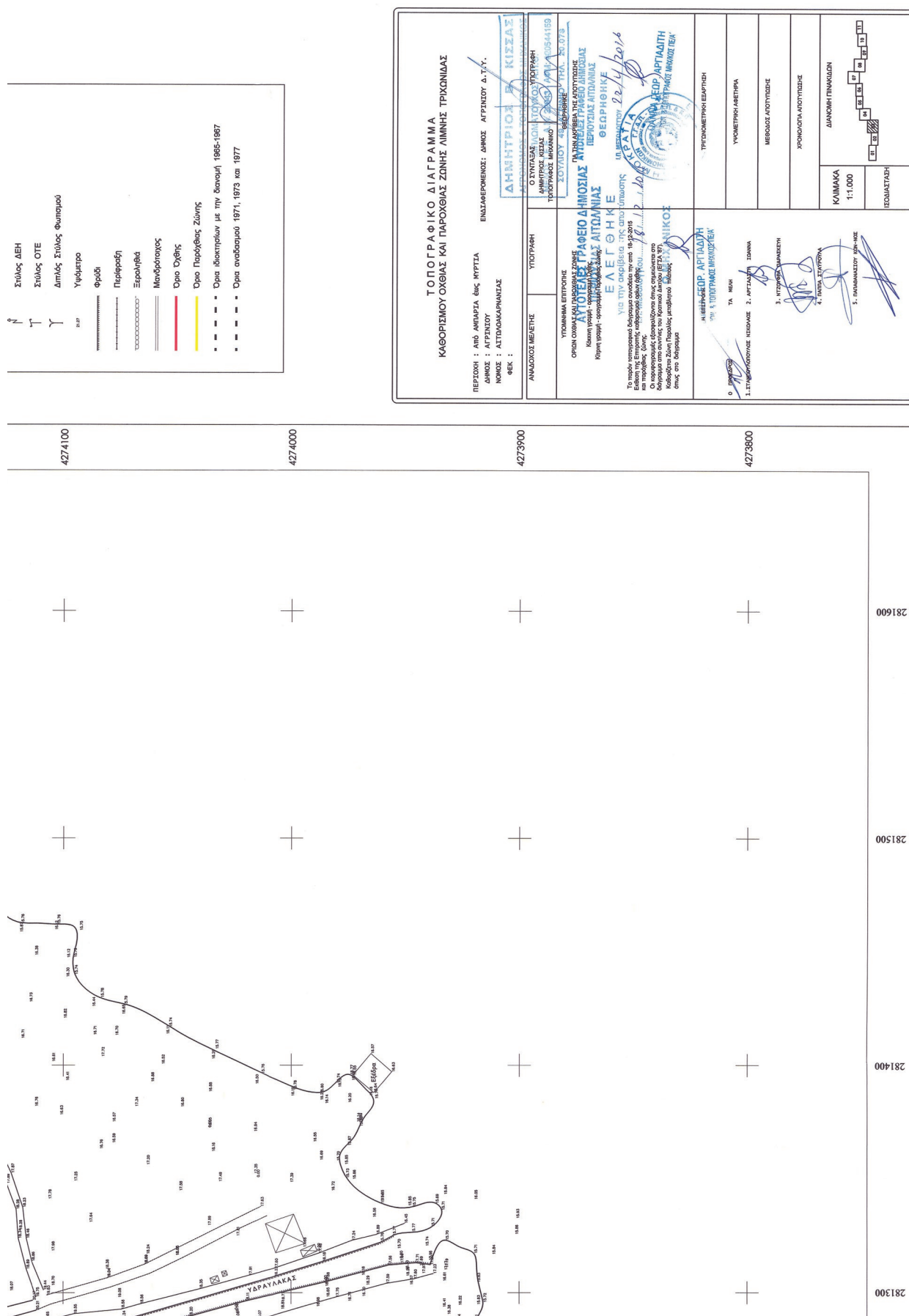
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΛΗΣ
ΟΧ3009=ΟΧ13: Χ=281560.0363 Υ=4274287.6808
ΟΧ14: Χ=281646.3485 Υ=4274288.2707

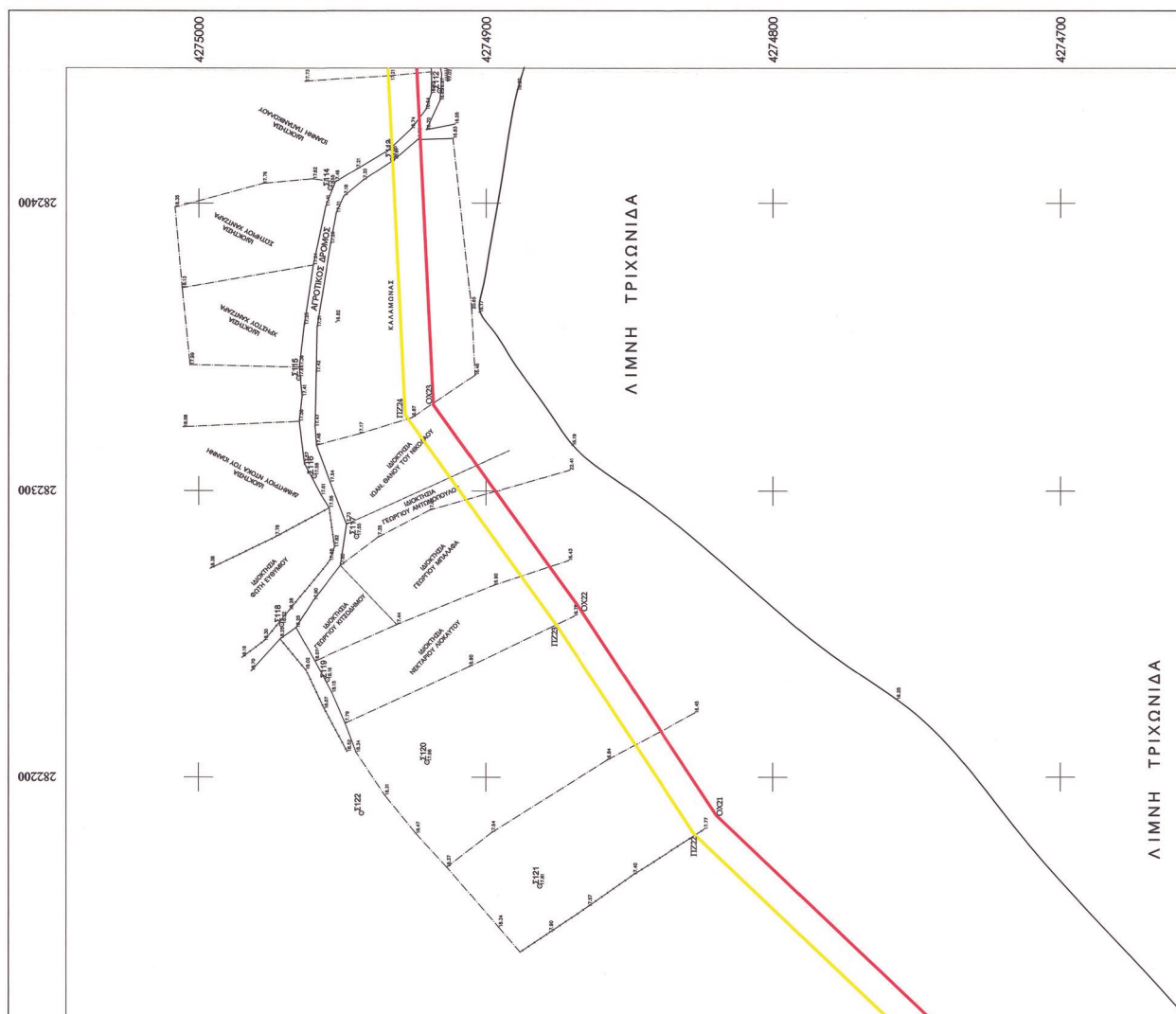
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΩΑΣ ΖΩΝΗΣ
ΠΖ3009=ΠΖ13: Χ=281560.0363 Υ=4274287.6808
ΠΖ14: Χ=281640.4888 Υ=4274308.4385

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

Τ1 Τριγωνομετρικό Σημείο
Σ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
δ Στόλος ΔΕΗ
Τ Στόλος ΟΤΕ







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΗΣΕΩΝ

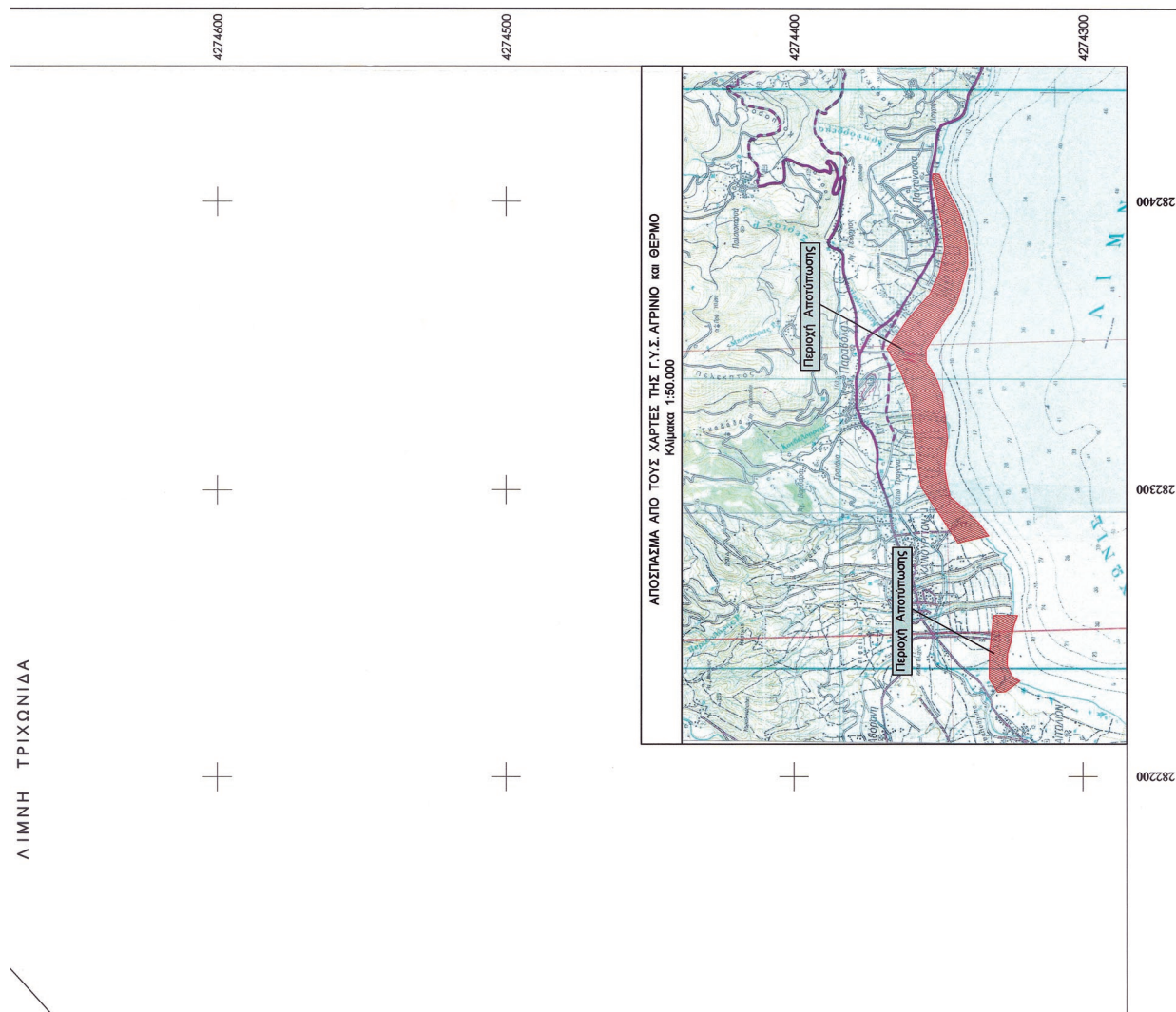
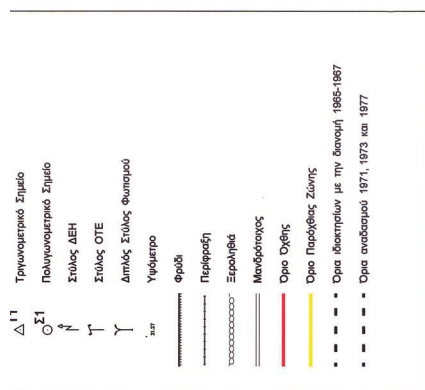
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Z12P16: Y=2811714.3302 Y=42743376.0171
 Z12P17: X=281786.9895 Y=4274423.9847
 Z12P18: X=281841.5260 Y=4274455.3905
 Z12P19: X=281941.9855 Y=4274553.0663
 Z12P20: X=282036.2236 Y=4274635.3156
 Z12P21: X=282055.4228 Y=4274698.4864
 Z12P22: X=282180.2408 Y=4274727.3567
 Z12P23: X=282252.6955 Y=4274875.0181
 Z12P24: X=282326.3367 Y=4274928.1237

УПОМНИМА

	Τ1 Δ	Τριγωνομετρικό Σημείο
	Σ1 Ο	Πολυγωνομετρικό Σημείο



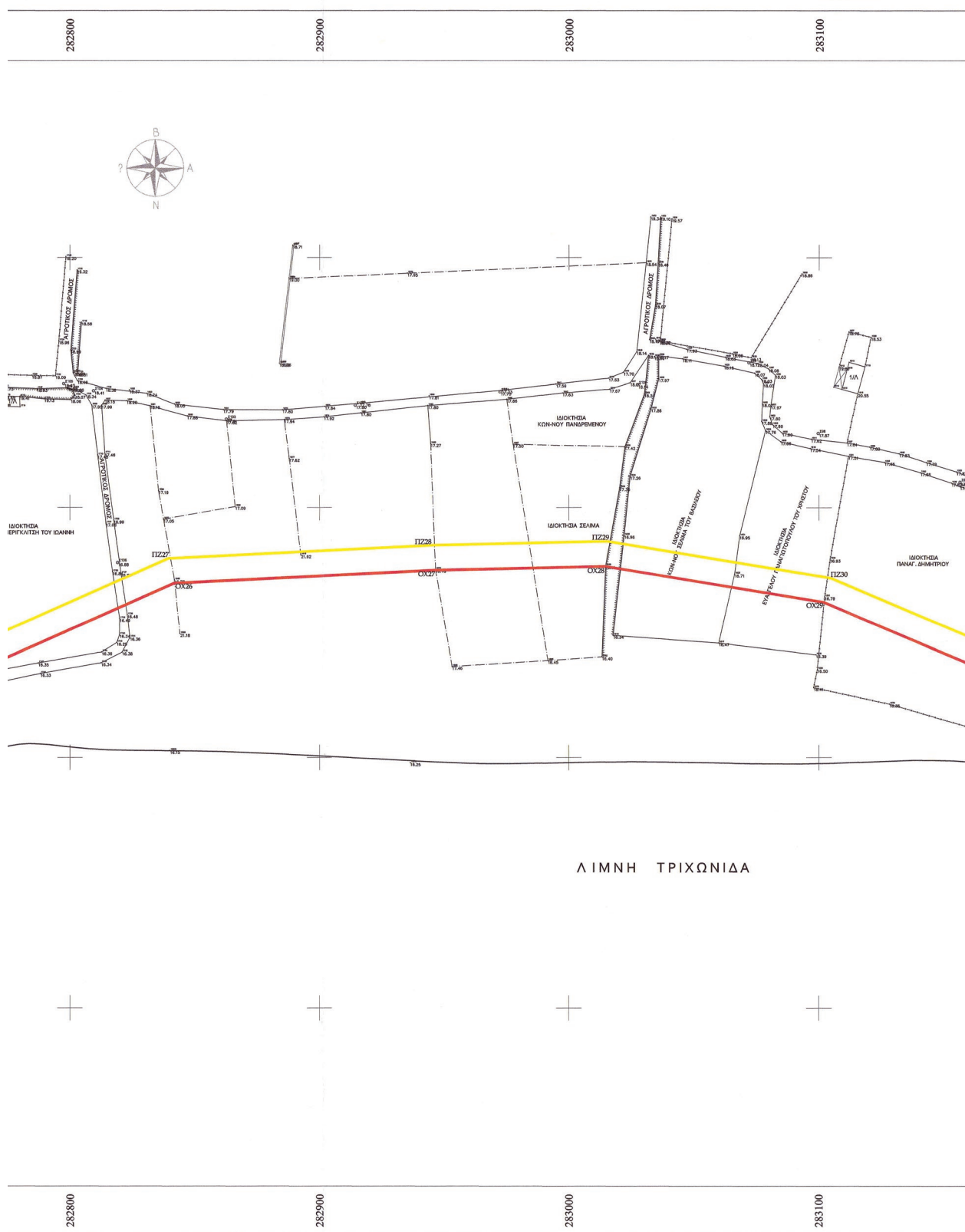
[illegible]

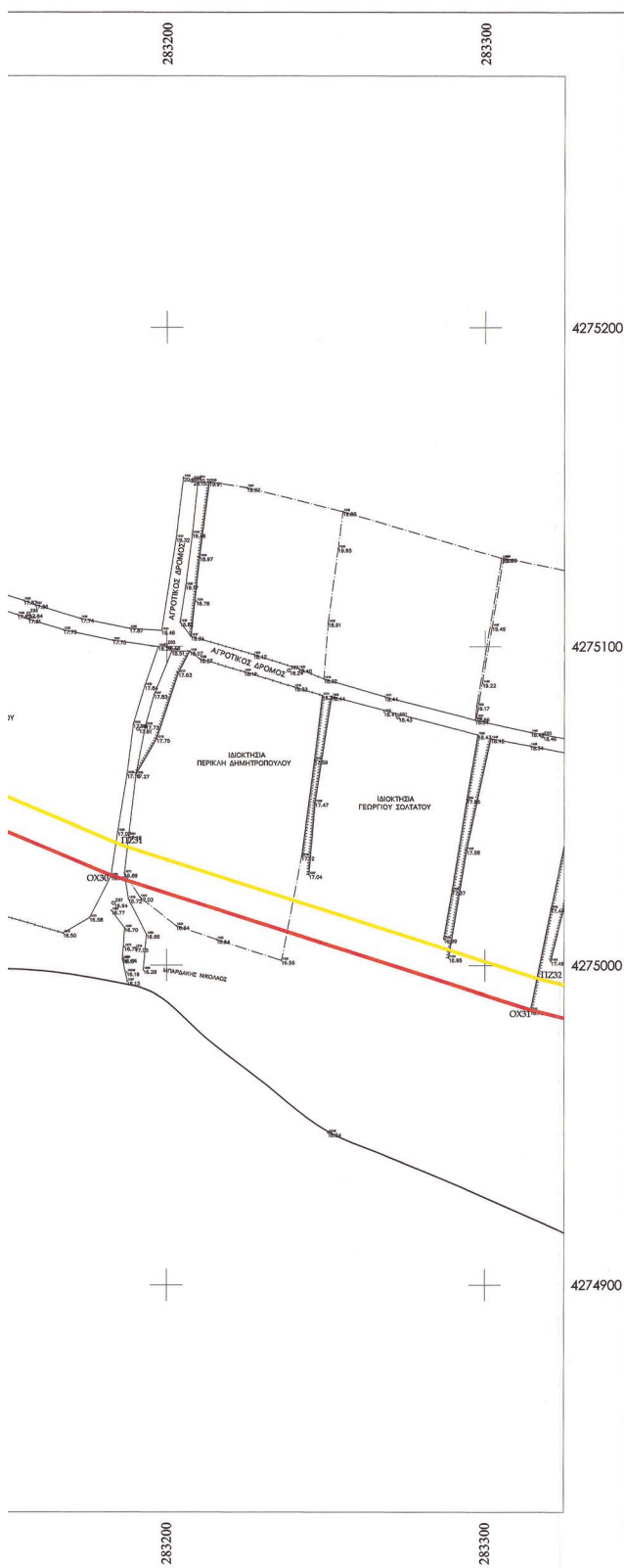


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό

43%





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ
 ΟΧ24: X=282472.2209 Y=4274925.4330
 ΟΧ25: X=282733.4698 Y=4275021.7334
 ΟΧ26: X=282841.7261 Y=4275069.7980
 ΟΧ27: X=282946.2939 Y=4275075.0485
 ΟΧ28: X=283014.4774 Y=4275076.5878
 ΟΧ29: X=283101.9503 Y=4275062.2031
 ΟΧ30: X=283182.5163 Y=4275028.2213
 ΟΧ31: X=283314.3902 Y=4274986.1947

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΠΖ25: X=282470.1947 Y=4274935.3439
 ΠΖ26: X=282729.7076 Y=4275031.0044
 ΠΖ27: X=282839.3675 Y=4275079.6922
 ΠΖ28: X=282945.9301 Y=4275085.0428
 ΠΖ29: X=283015.1620 Y=4275086.8062
 ΠΖ30: X=283104.7436 Y=4275071.8781
 ΠΖ31: X=283185.9848 Y=4275037.6114
 ΠΖ32: X=283317.0856 Y=4274995.8313

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

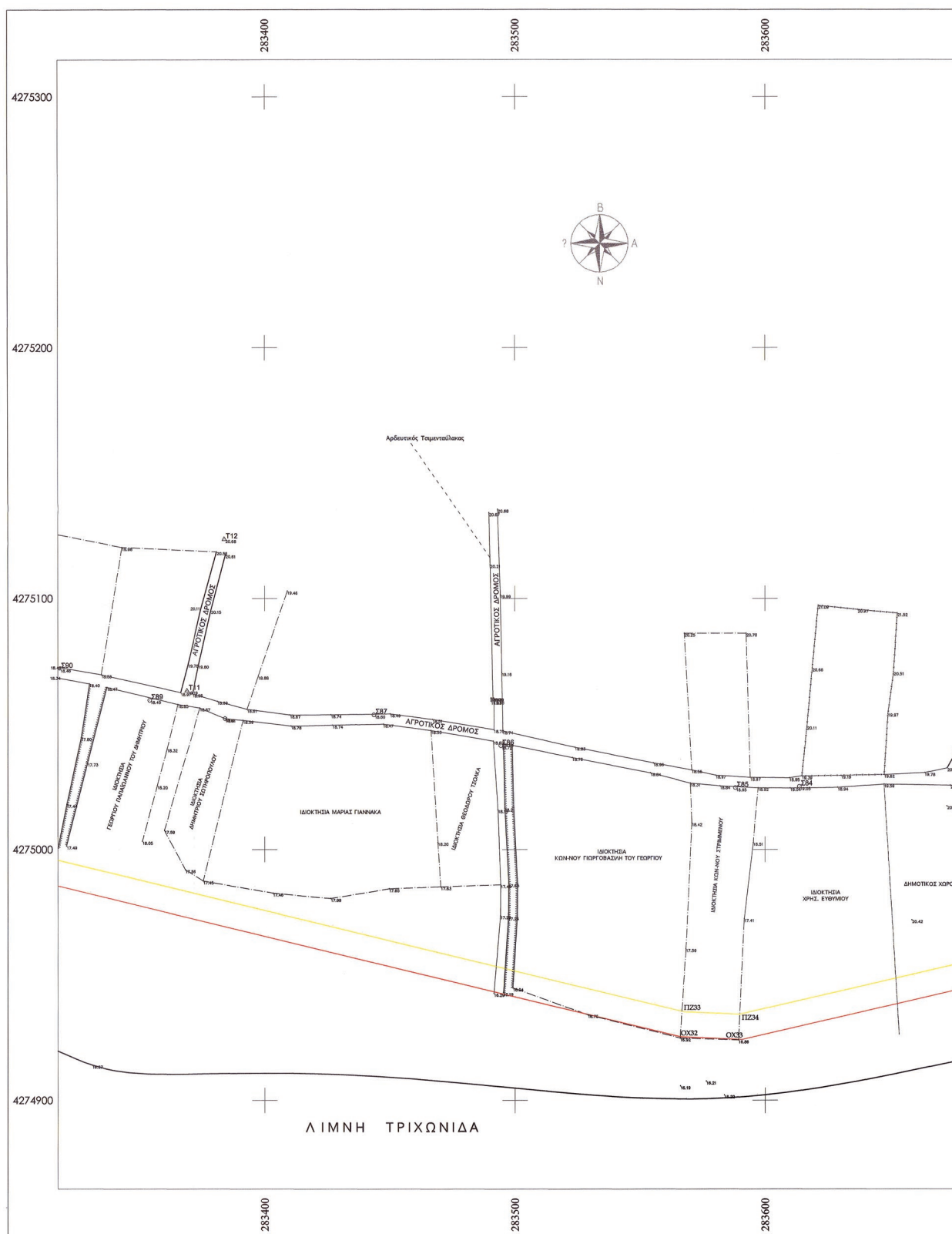
- Δ Τ1 Τριγωνομετρικό Σημείο
- Ο Σ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- ↑ Στύλος ΔΕΗ
- ↑ Στύλος ΟΤΕ
- ↑ Διπλός Στύλος Φωτισμού
- ↑ Υψόμετρο
- Φρύδι
- Περίφραξη
- Ξεροληθιά
- Μανδρότοχος
- Όριο Όχθης
- Όριο Παρόχθιας Ζώνης
- Όρια ιδιοκτησιών με την διανομή 1965-1967
- Όρια αναδάσμου 1971, 1973 και 1977

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΠΟ ΑΜΠΑΡΙΑ ΕΩΣ ΜΥΡΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ : ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΝΟΜΟΣ : ΑΙΤΤΟΛΟΑΚΑΡΝΙΑΣ
 ΦΕΚ : ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Τ.Υ.

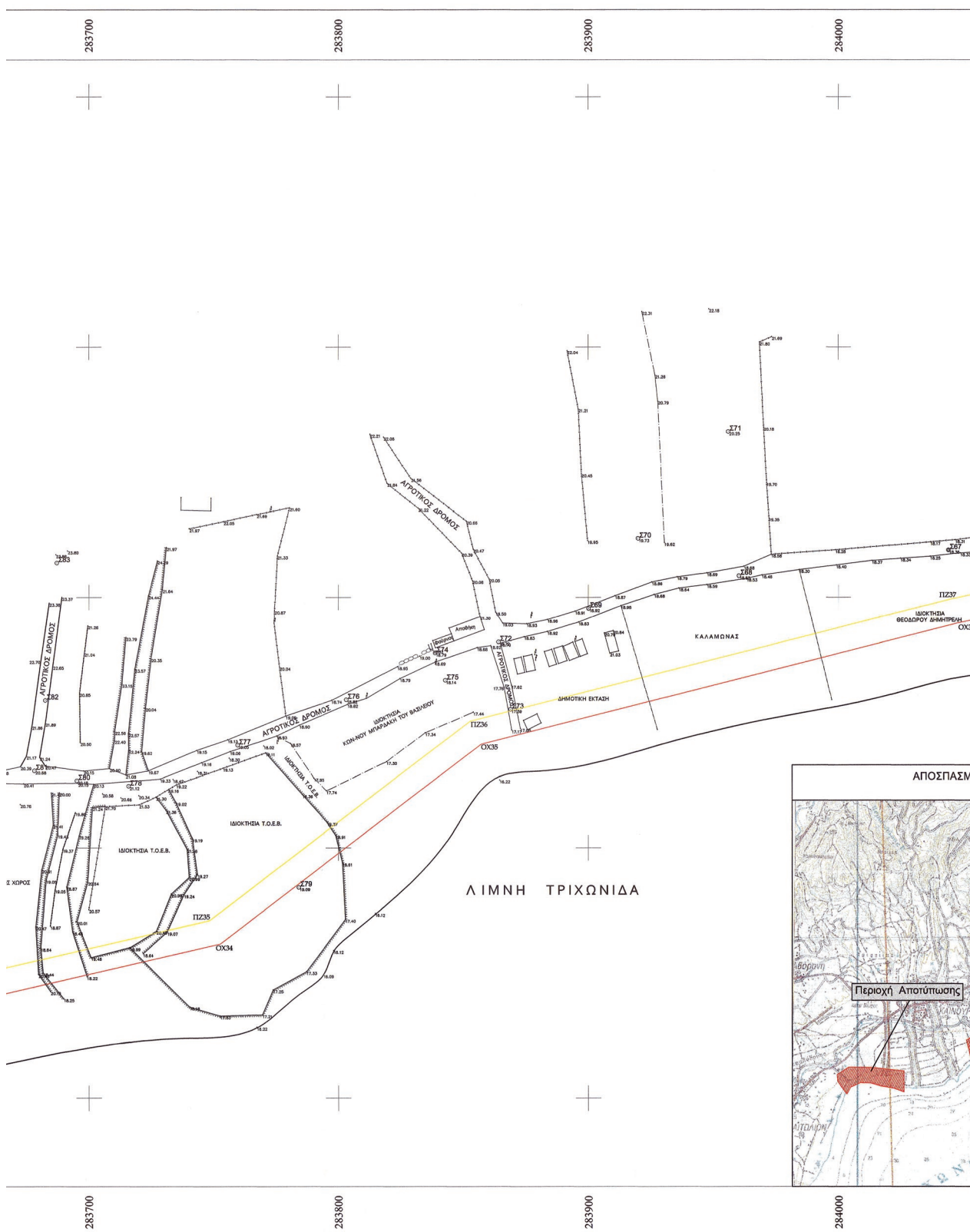
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΙΑΣ

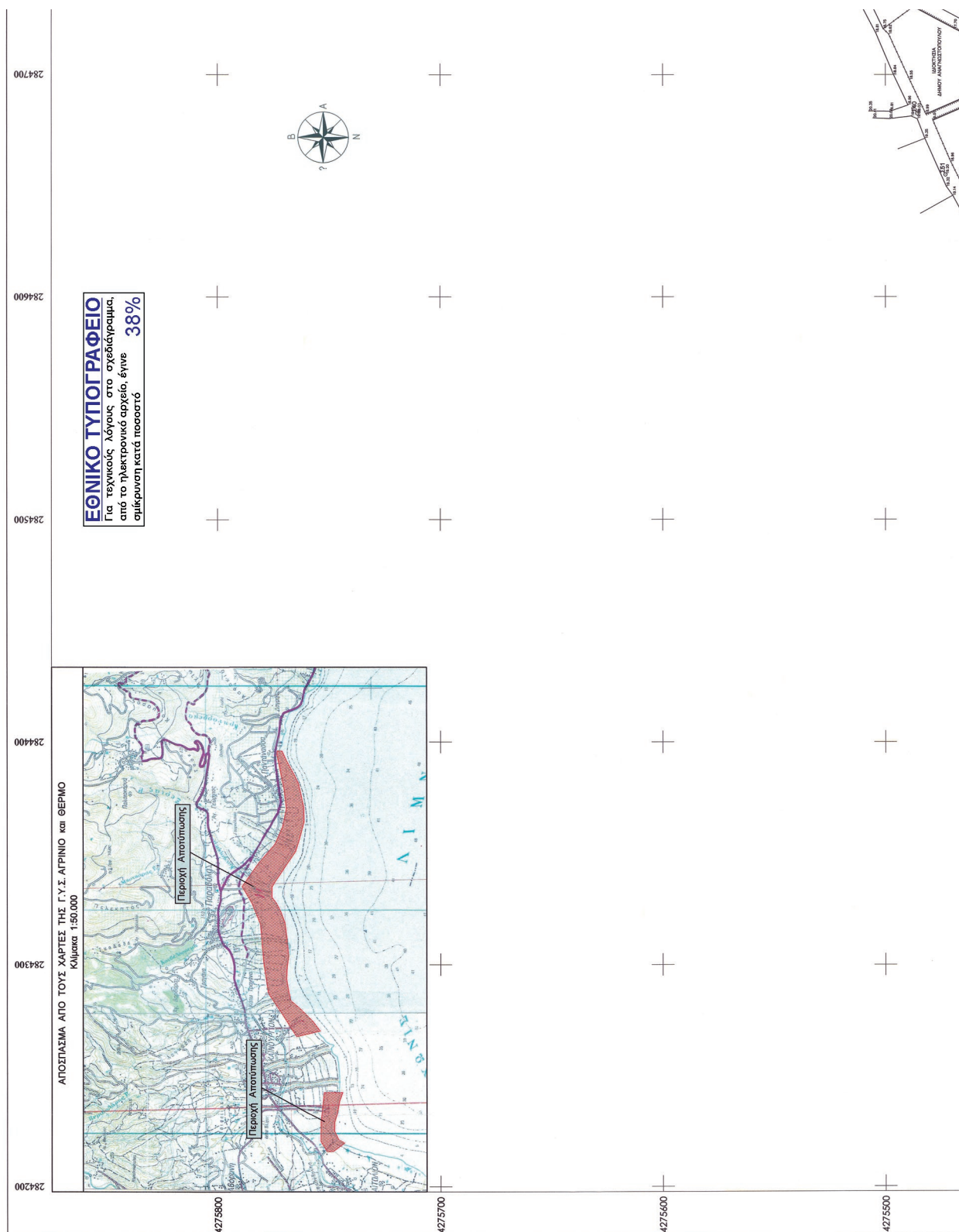
ΑΝΔΡΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Μ. 22/4/2016 Α.Μ. 600544119	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Μ. 22/4/2016 Α.Μ. 600544119
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Κατασκευή γραμμών - οριζοντιογραφία Κλίση γραμμών - οριζοντιογραφία		ΠΑ ΤΗΝ ΑΡΧΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΤΤΟΛΟΑΚΑΡΝΙΑΣ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 22/4/2016 Λ. ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓ. ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΚΟΣ ΠΕΛ/Α	
Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα αποτελεί την έκδοση της 18/12/2016 της Επιτροπής Επισταφής καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης. Οι παρατηρήσεις και οι αλλαγές που έγιναν στο διαγράμμα από συνήντες του Κρατικού δικαίου (ΕΓΣΑ 97) καθορίζουν την Παράκληση μεταβολών, όπως στο διαγράμμα.		ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓ. ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΚΟΣ ΠΕΛ/Α	
0. ΠΡΟΛΟΓΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΛΑΤΤΗΣΗ	
1. ΣΥΝΤΟΜΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ	2. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΘΗΡΙΑ	
3. ΚΥΡΙΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΚΕΥΗ	4. ΠΑΡΑΒΑΛΛΑΣΤΕΣ ΚΟΝ-ΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	
5. ΠΑΡΑΒΑΛΛΑΣΤΕΣ ΚΟΝ-ΝΟΣ		ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	
		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ
		ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11

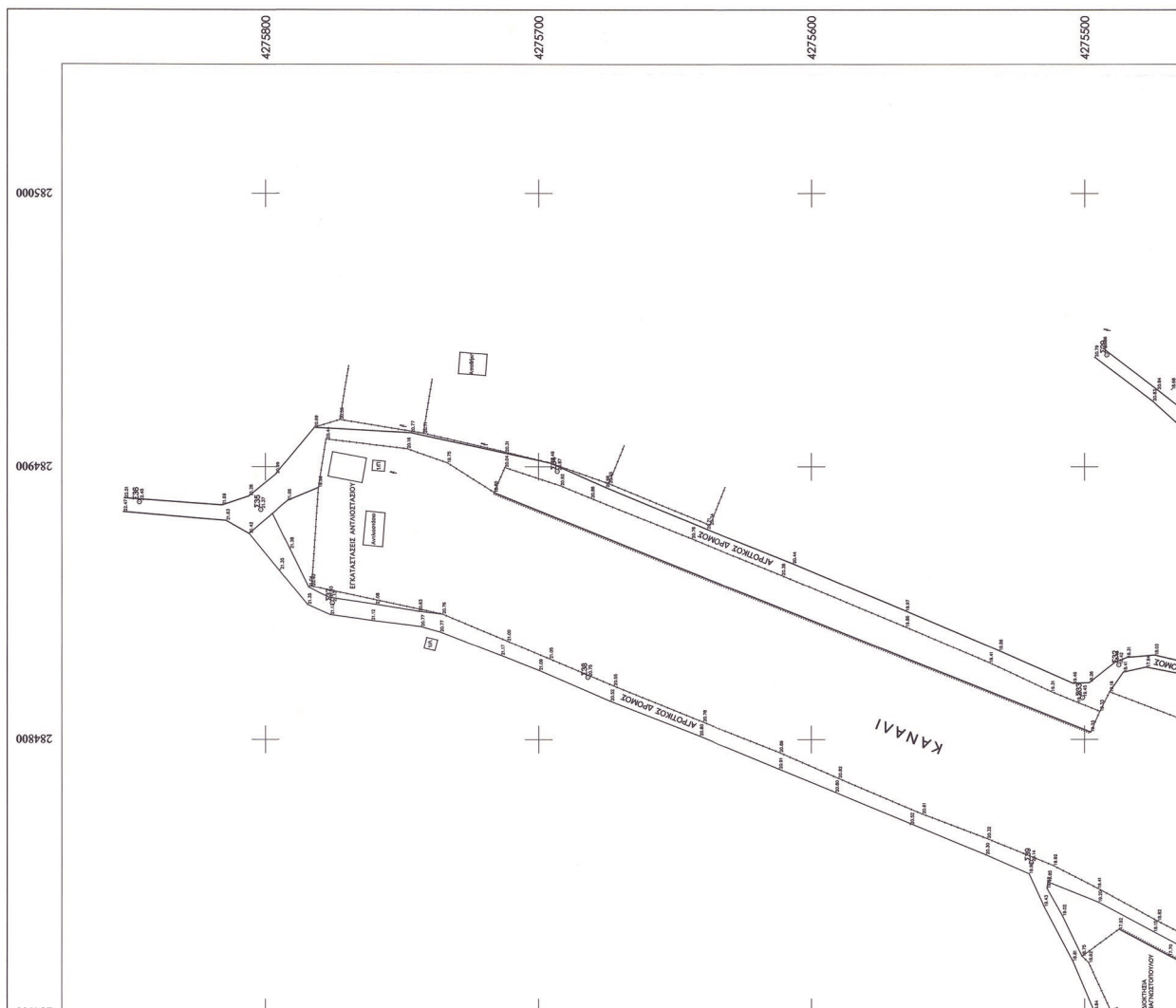


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **43%**

43%





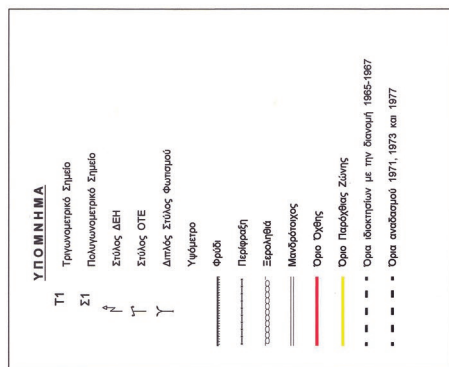
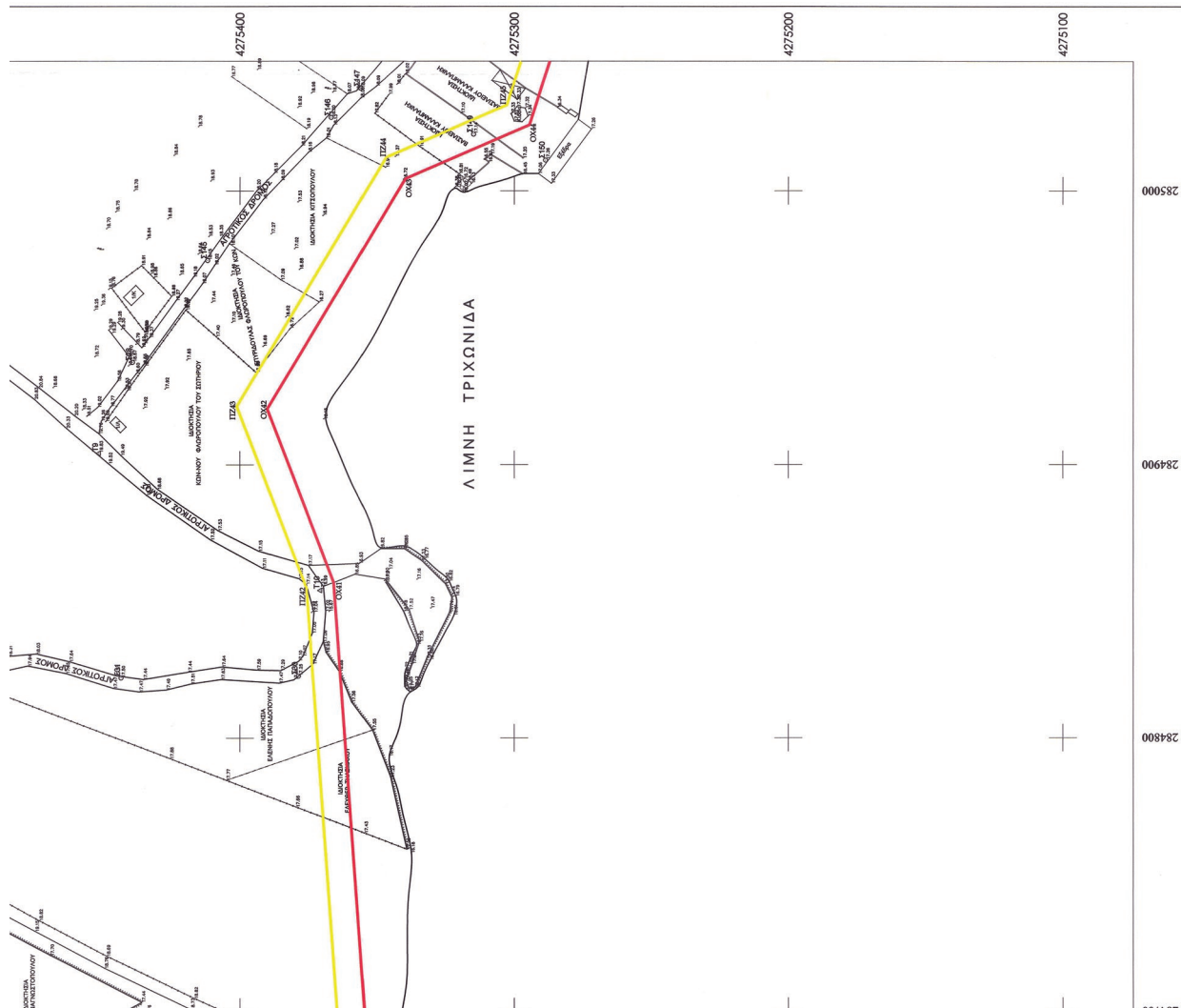


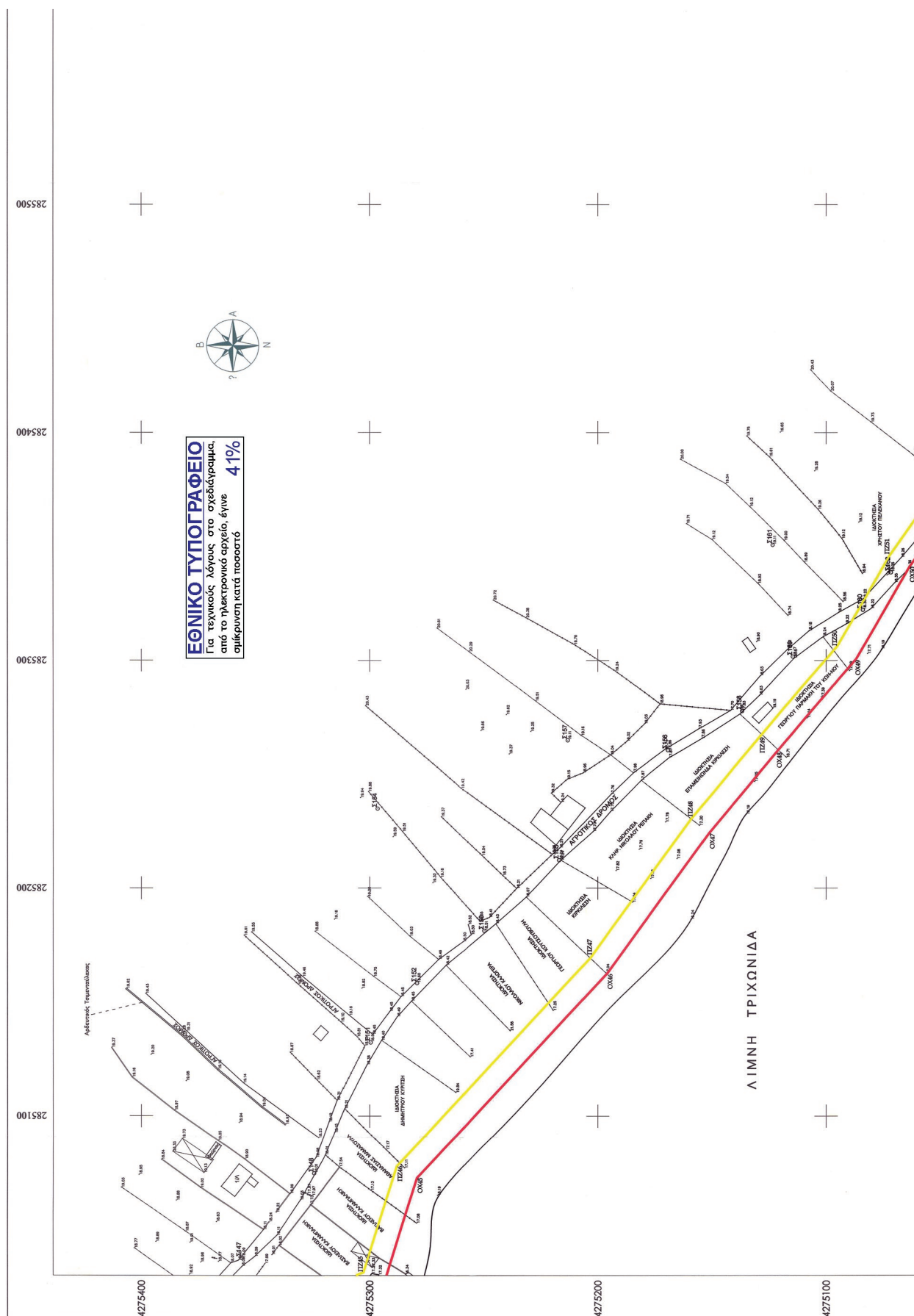
ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΙΣ ΚΟΡΥΘΩΝ ΟΧΘΗΣ

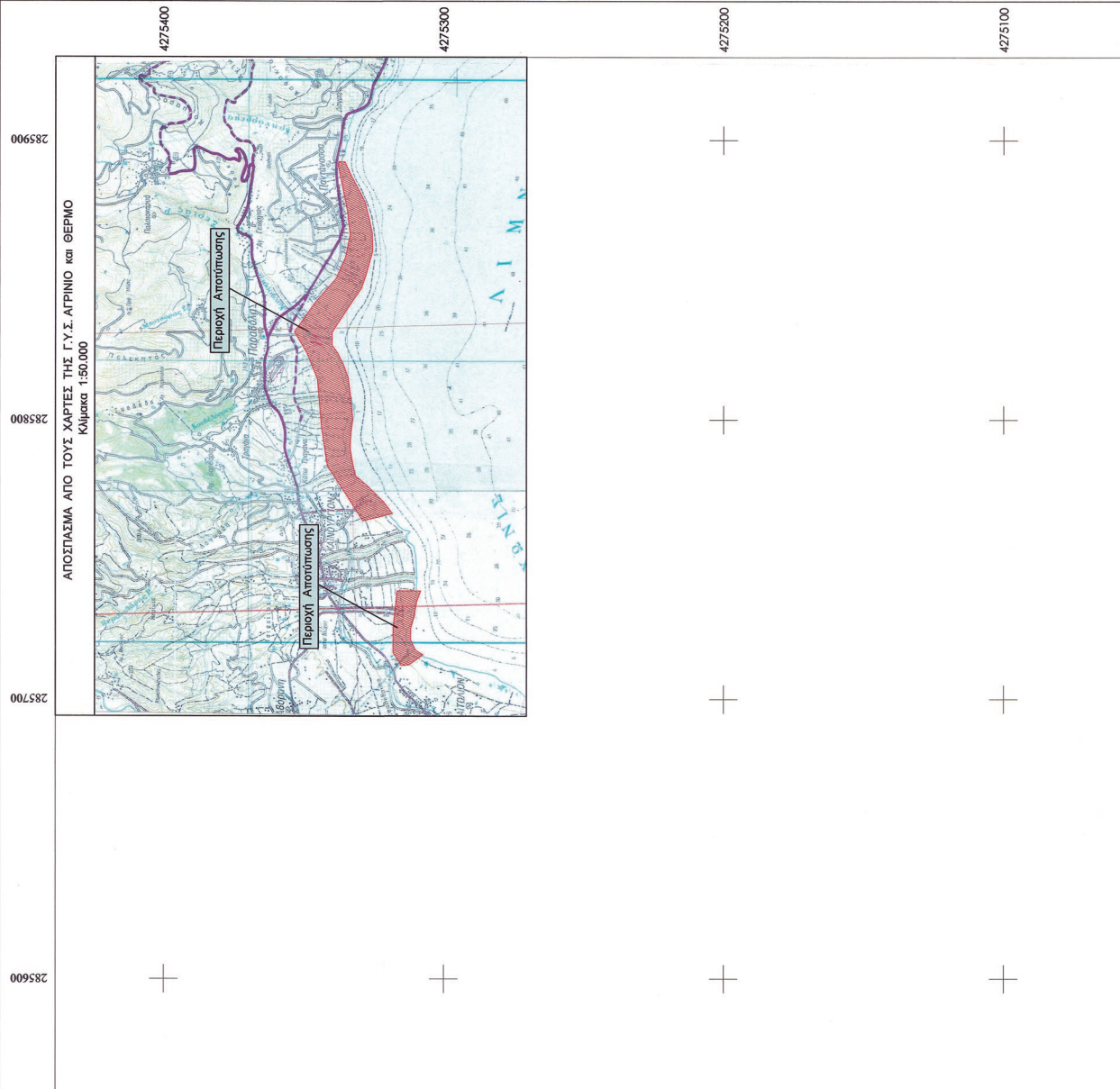
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

	ΠΑΓΜΕΝΣ ΚΟΡΥΦΟΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩ	
PZ38:	X=284231.8583	Y=4275137.6049
PZ39:	X=284512.0170	Y=4275300.9521
PZ40:	X=284636.8341	Y=4275328.4950
PZ41:	X=284683.0699	Y=4275363.3637
PZ42:	X=284954.9529	Y=4275376.7259
PZ43:	X=284921.4510	Y=4275401.1365
PZ44:	X=285012.3129	Y=4275346.6810
PZ45:	X=285031.4377	Y=4275302.6565



[illegible]





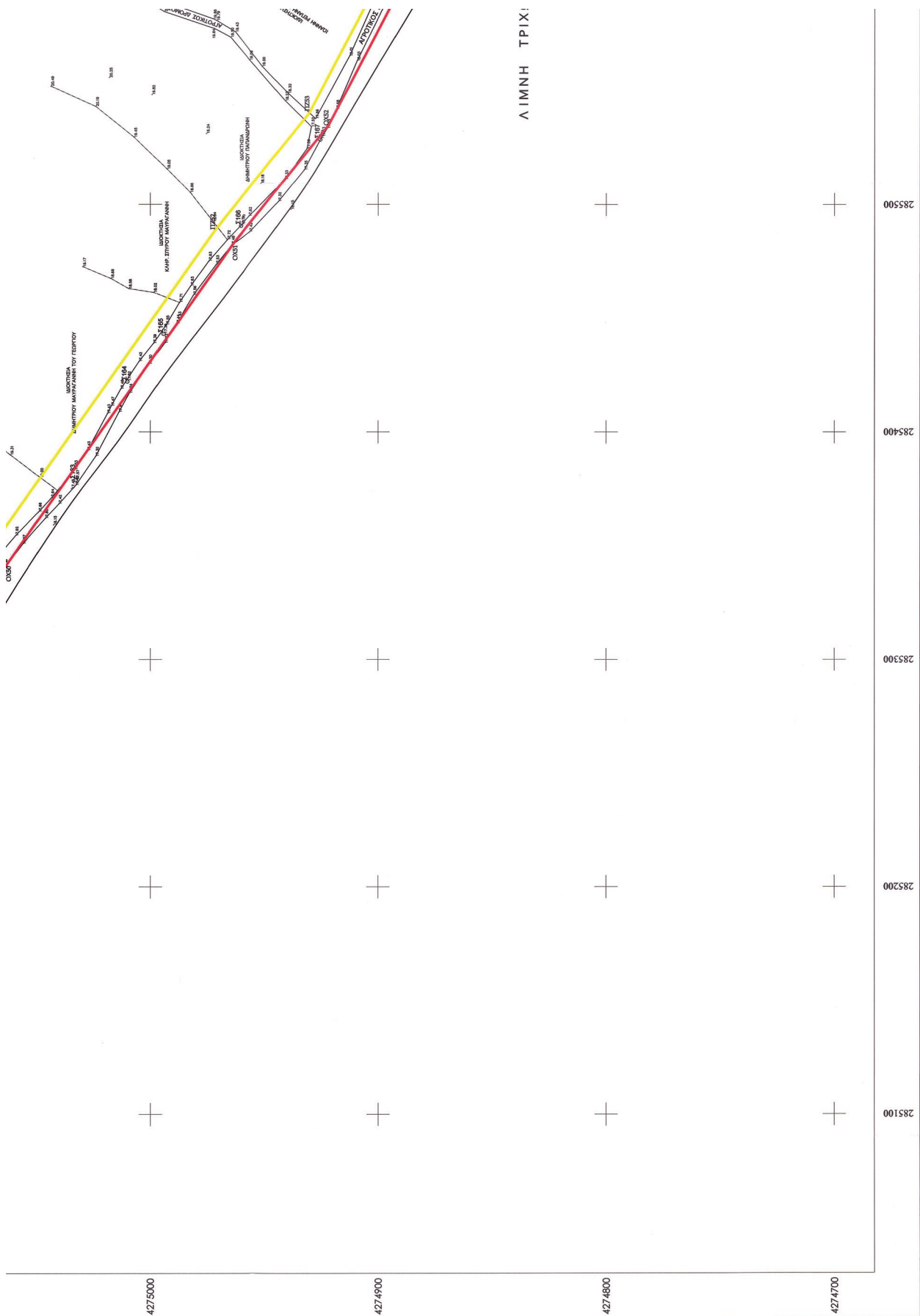
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΥΝΗΣ

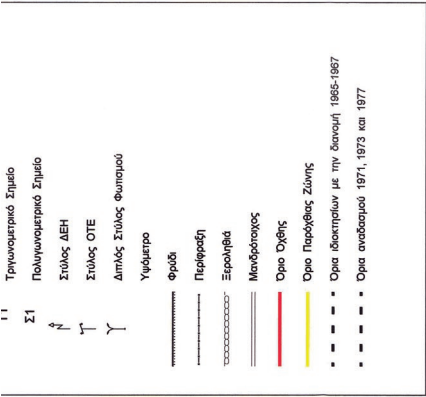
ΟΧ46: X=285072.6788 Y=4275278.2337
ΟΧ46: X=285163.0666 Y=4275184.4885
ΟΧ47: X=285224.3101 Y=4275151.0734
ΟΧ48: X=285260.9538 Y=4275120.7648
ΟΧ49: X=285319.1819 Y=4275085.0039
ΟΧ50: X=285340.8997 Y=4275053.9246
ΟΧ51: X=285452.8343 Y=4274983.4119
ΟΧ52: X=285534.8695 Y=4274921.7209
ΟΧ53: X=285688.6280 Y=4274851.9448
ΟΧ54: X=285796.4226 Y=4274755.7698
ΟΧ55: X=285946.6696 Y=4274739.3396

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΩΙΣ ΣΩΝΗΣ

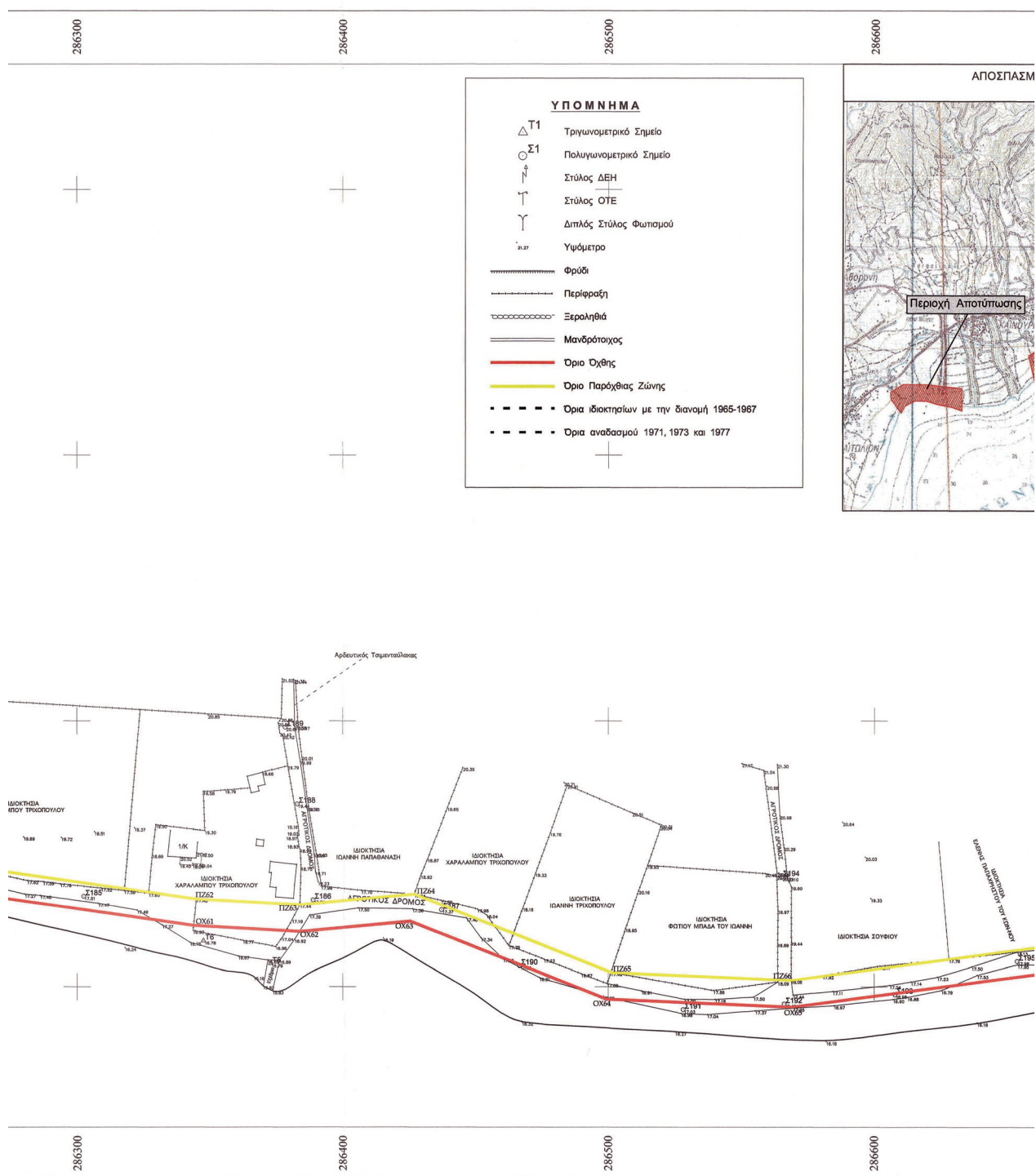
ΠΖ46: X=285147.4277 Y=4275305.0039
ΠΖ46: X=285077.6225 Y=4275268.1005
ΠΖ47: X=285169.4131 Y=4275203.2415
ΠΖ48: X=285230.4650 Y=4275158.9699
ΠΖ49: X=285267.0999 Y=4275128.4174
ΠΖ50: X=285306.4768 Y=4275095.0039
ΠΖ51: X=285345.9252 Y=4275061.4646
ΠΖ52: X=285468.8444 Y=4274971.4100
ΠΖ53: X=285540.4572 Y=4274930.1397
ΠΖ54: X=285673.9844 Y=4274860.4262
ΠΖ55: X=285801.1017 Y=4274784.7639
ΠΖ56: X=285947.9294 Y=4274748.5426

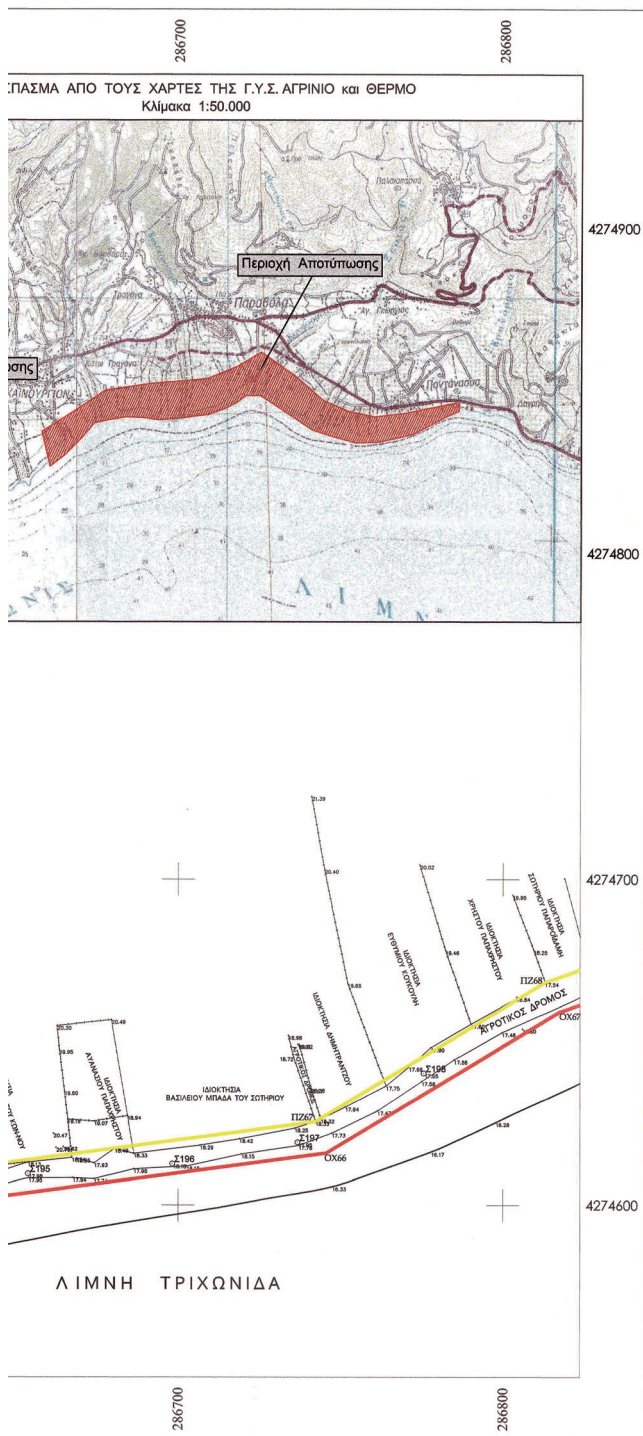
ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Τ1 Τριγωνομετρικό Σημείο





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΟΝΙΔΑΣ	
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΝΘ. ΑΝΤΑΡΤΑ ΕΠΙΣ. ΚΡΤΤΙΑ ΔΗΜΟΣ : ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΝΟΜΟΣ : ΑΤΤΙΚΑ/ΑΡΧΑΙΑΣ	
ΕΚΔΑΡΕΦΟΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Τ.Υ. ΦΕΚ :	
ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΤΡΙΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΟΡΘΗ ΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΕΠΕΙΓΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΕΙΑ ΕΛΕΓΘΗΚΕ Κριτήριο : Στοιχεία της αποτύπωσης	ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΟΡΘΗ ΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΕΠΕΙΓΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΕΙΑ ΕΛΕΓΘΗΚΕ Κριτήριο : Στοιχεία της αποτύπωσης
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 14-02-2015 και αποτελεί πιστό αντίγραφο της αποτύπωσης της οχίας και παράχθας ζώνης. Ο καταρτιστής φέρει πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και την ακρίβεια της αποτύπωσης. Κατάσταση : Δομή Παράχθας μετρήσεων Όρια αναδοματό 1971, 1973 και 1977	
Ο ΕΠΙΤΡΟΠΟΣ ΑΡΤΙΛΑΤΗ ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	
1. ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΚΡΩΣΕΩΣ 2. ΔΙΑΚΟΧΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 3. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ 4. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ	
ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	
ΚΥΜΑΚΙΑ 1:1.000	ΔΙΑΝΟΜΗ ΓΙΝΑΚΛΙΩΝ
ΣΥΜΒΑΤΕΣ	ΣΥΜΒΑΤΕΣ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

ΟΧ56: X=285972.5959 Y=4274755.3399
ΟΧ57: X=286037.5956 Y=4274729.4904
ΟΧ58: X=286072.9297 Y=4274715.7403
ΟΧ59: X=286164.3120 Y=4274671.9296
ΟΧ60: X=286250.7819 Y=4274636.5532
ΟΧ61: X=286343.9704 Y=4274623.0864
ΟΧ62: X=286384.0417 Y=4274620.8436
ΟΧ63: X=286425.8617 Y=4274624.8790
ΟΧ64: X=286499.3342 Y=4274595.4221
ΟΧ65: X=286569.2267 Y=4274592.4684
ΟΧ66: X=286745.8599 Y=4274616.0655
ΟΧ67: X=286817.3241 Y=4274659.4032

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΠΖ57: X=285973.8929 Y=4274765.5859
ΠΖ58: X=286041.2566 Y=4274738.7962
ΠΖ59: X=286076.9102 Y=4274724.9218
ΠΖ60: X=286168.3703 Y=4274681.9738
ΠΖ61: X=286253.4298 Y=4274646.2744
ΠΖ62: X=286344.9869 Y=4274633.0463
ΠΖ63: X=286383.8613 Y=4274630.8693
ΠΖ64: X=286427.1277 Y=4274634.8565
ΠΖ65: X=286501.4498 Y=4274605.3416
ΠΖ66: X=286568.7722 Y=4274602.4966
ΠΖ67: X=286742.4628 Y=4274625.7005
ΠΖ68: X=286813.0349 Y=4274668.4972

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : Από ΑΜΠΑΡΙΑ έως ΜΥΡΤΙΑ

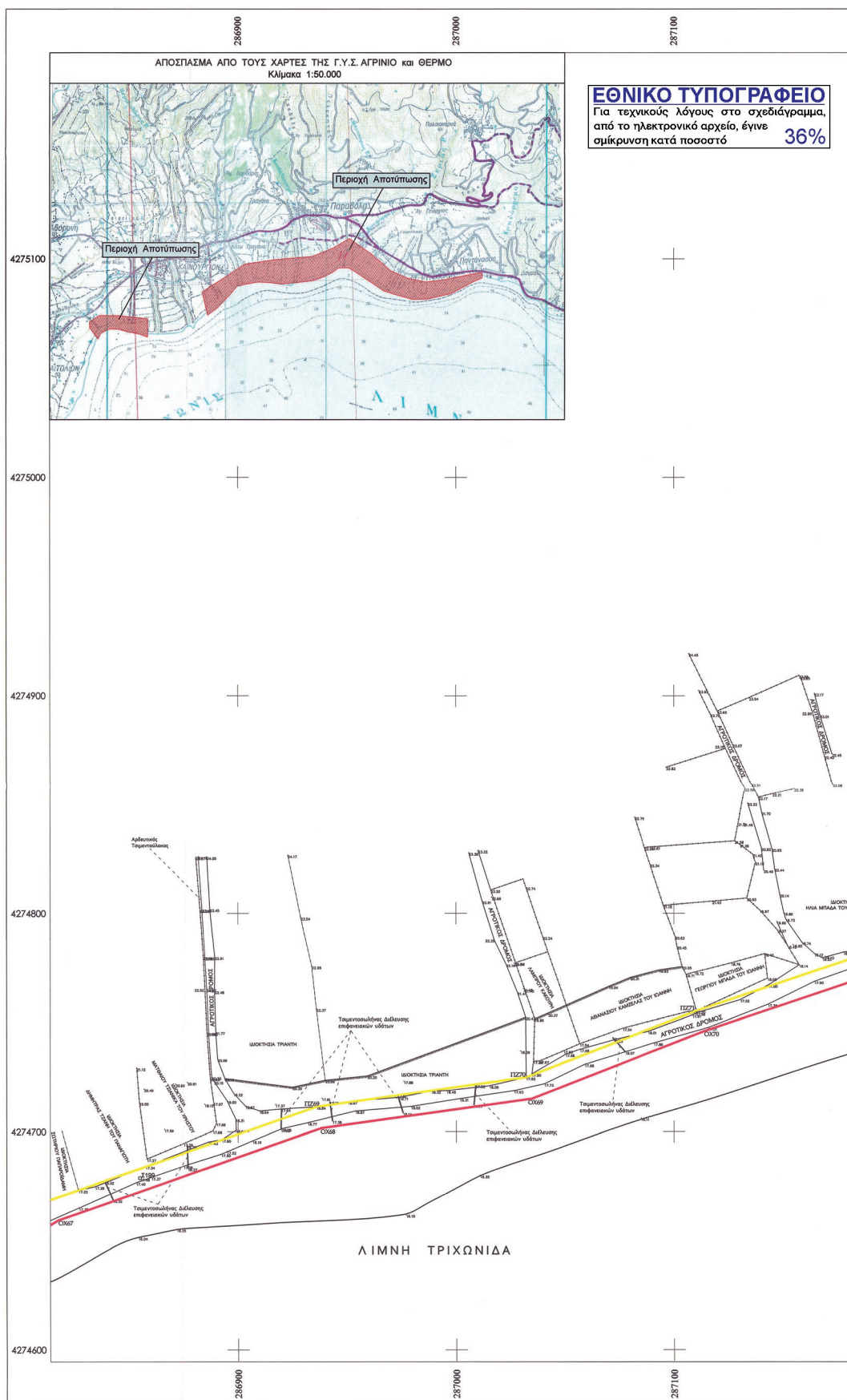
ΔΗΜΟΣ : ΑΓΡΙΝΙΟΥ

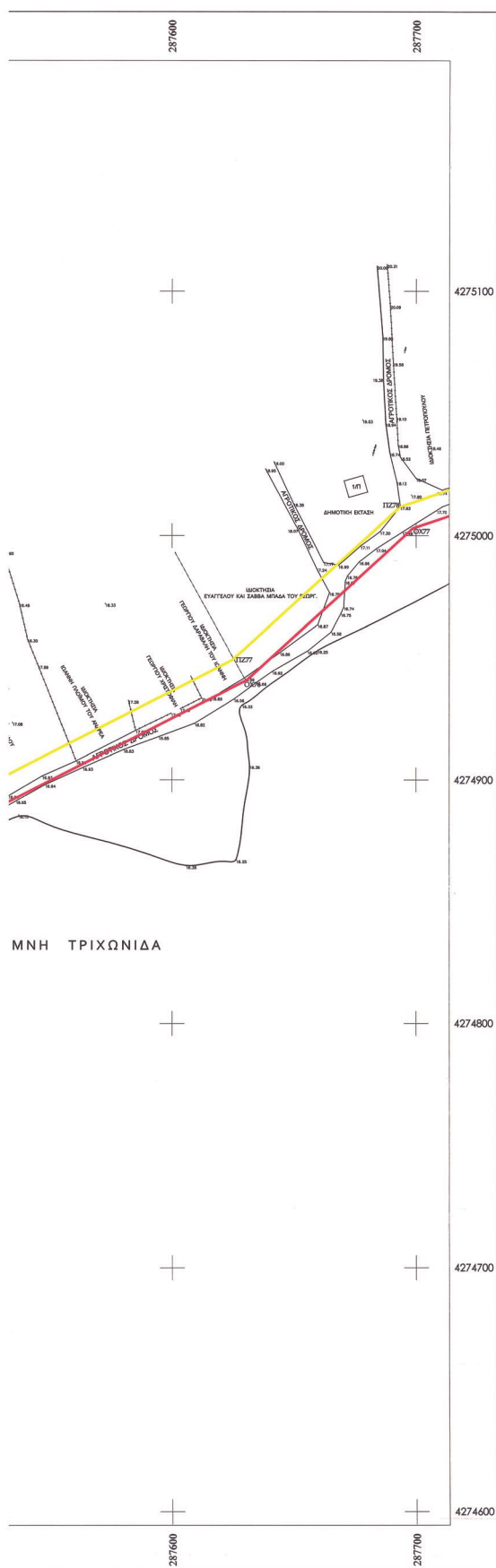
ΝΟΜΟΣ : ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΦΕΚ :

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Τ.Υ.

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ ΑΠΟΛΟΓΟΥΣ Α.Π.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΑΕ 666616
<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Κλητική γραμμή: ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ</p> <p>ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΤΕΛΕΣ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ 18-12-2015 Εκδοση της Επιτροπής καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης. Οι κορυφογραμμές ελεγχθήσαντες όπως σημειώνεται στο διάγραμμα στο σύνθημα του Κρατικού Διευτού (ΕΓΤΑ 87). Καθορίσθησαν Ζώνη Παρόχθιας μεταβλητής πλάτους 100 μέτρων όπως στο διάγραμμα</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΗΚΑΝΙΚΩΝ ΠΕΛ/Α</p>	<p>Ο ΠΡΟΒΛΕΨΙΣ ΤΑ ΜΕΛΗ 1. ΣΤΑΜΑΤΙΝΟΥΔΟΥΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2. ΑΡΓΙΑΛΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΑ 3. ΜΤΖΟΥΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ 5. ΠΑΠΑΔΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝ-ΝΟΣ</p>	<p>ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΤΕΛΕΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΛΗ. ΜΕΛΟΚΟΠΥΛΑ 20/4/2016 ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΗΚΑΝΙΚΩΝ ΠΕΛ/Α</p>	<p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ</p> <p>ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ</p> <p>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</p> <p>ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</p> <p>ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000</p> <p>ΕΞΟΔΙΑΣΤΑΞΗ</p> <p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</p> <p>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11</p>





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ















ENTREPRENEURSHIP & REGIONAL DEVELOPMENT, 2010, VOL. 22, NO. 10, 1031-1043

OX67: X=286817.3241 Y=4274659.4032
OX68: X=2868938.3328 Y=4274701.7067
OX69: X=287034.4925 Y=4274715.0825
OX70: X=287113.6212 Y=4274745.9393
OX71: X=287195.8293 Y=4274773.6258
OX72: X=287267.4242 Y=4274779.3075
OX73: X=287349.8109 Y=4274818.3281
OX74: X=287401.5365 Y=4274832.6448
OX75: X=287513.3765 Y=4274880.8945
OX76: X=287630.8071 Y=4274940.8978
OX77: X=287698.6508 Y=4275003.0037

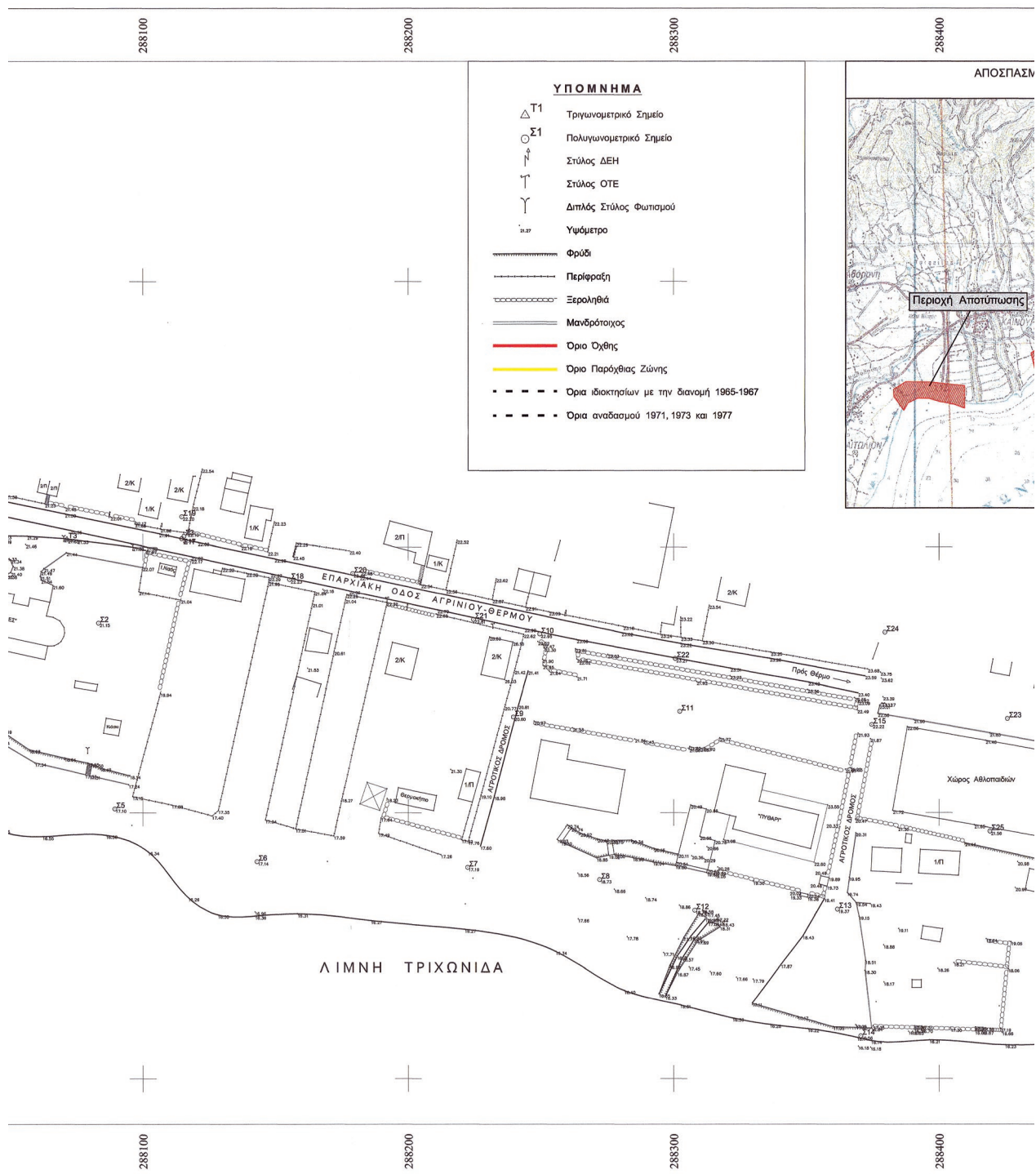
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

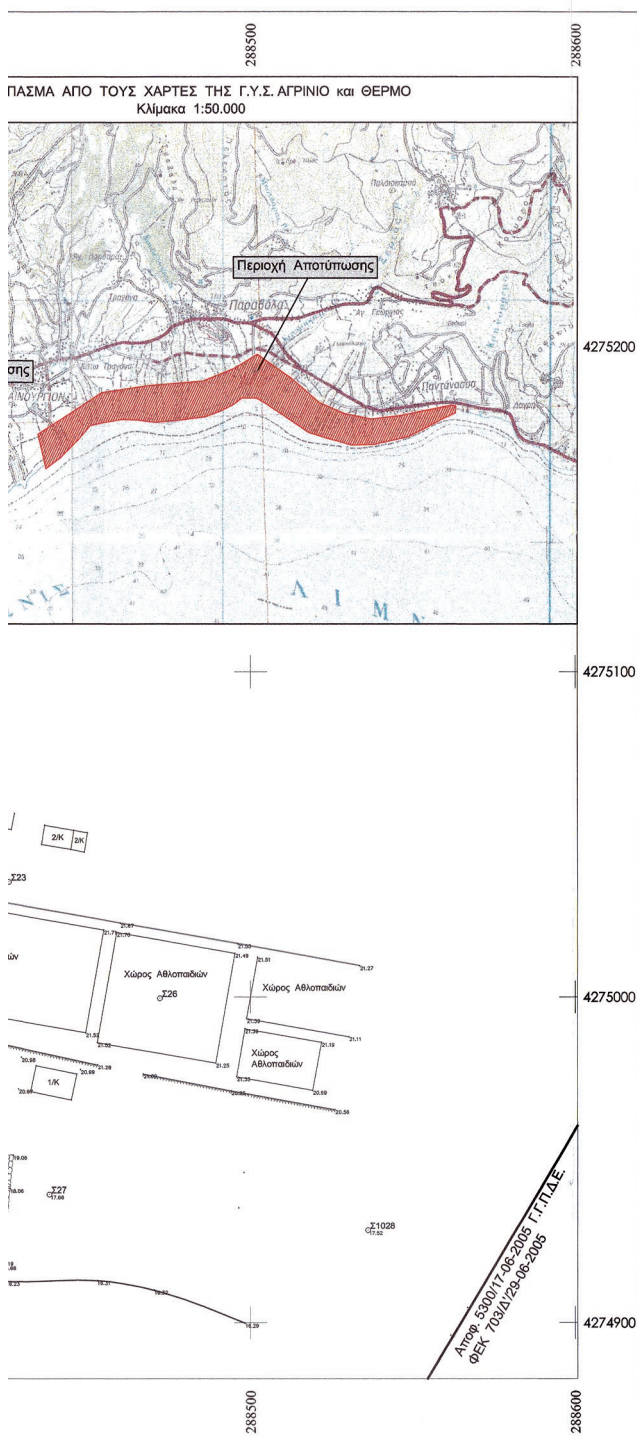
PZ69: X=286935.9708 Y=4274771.4745
 PZ70: X=287031.9507 Y=4274724.8255
 PZ71: X=287110.2069 Y=4274755.3413
 PZ72: X=287193.0785 Y=4274783.4968
 PZ73: X=287264.8300 Y=4274789.1309
 PZ74: X=287346.3110 Y=4274827.7354
 PZ75: X=287398.2064 Y=4274842.0991
 PZ76: X=287509.1164 Y=4274889.9475
 PZ77: X=287625.0525 Y=4274949.1872
 PZ78: X=287693.4612 Y=4275011.8103

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Τριγωνομετρικό Σημείο
	Πολυγωνομετρικό Σημείο
	Στόλος ΔΕΗ
	Στόλος ΟΤΕ
	Διπλός Στόλος Φωτισμού
	Υψόμετρο
	Φρύδι
	Περίφραξη
	Εκπορεύσιμη
	Μανδρόστοχος
	Όριο Ώχθης
	Όριο Παράχθας Ζώνης
	Όρια ιδιοκτησίας με την θανατική 1965-1967
	Όρια αναδιανομής 1971, 1973 και 1977

[illegible]





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ
OX78: X=287859.8134 Y=4275057.0806
OX79: X=287918.8038 Y=4275069.3810

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
ΠΖ79: X=287857.1931 Y=4275066.7493
ΠΖ80: X=287916.7625 Y=4275079.1704
ΠΖ20001=ΠΖ81: X=287922.9291 Y=4275078.4907

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ			
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΠΟ ΑΜΠΑΡΙΑ ΕΩΣ ΜΥΡΤΙΑ ΔΗΜΟΣ : ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΝΟΜΟΣ : ΑΙΤΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΣΙΑΣ ΦΕΚ :		ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Τ.Υ.	
ΑΝΔΡΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Κάσσινη Γεωργία Φωτεινή Ούνη Κίτρινη γραμμή - οριογραμμή Παρόχθιας Ζώνης		ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ 20.078	
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ελέγχθηκε για την 18-12-2015 Εκτέλεση της Επιτροπής καθαρών ορίων οχθών και παρόχθιας ζώνης Οι κορυφονομαγίες εφάρμοξαν την οριζόντια μέτρηση στο Διάγραμμα στο σύνολό της του Κασσιού Διόσκου (ΕΓΤΑ 87). Καθορίστηκε ζώνη Παρόχθιας μεταβλητού πλάτους όπως στο διάγραμμα		ΑΥΤΟΓΡΑΦΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΤΤΟΛΩΝΙΑΣ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 18.12.2015 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Ο ΑΝΤΙΣΤΡΟΦ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΓΙΩΡΓ. & ΤΟΝΥΡΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΛ.		ΥΠΟΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΗ	
0. ΠΡΟΕΔΡΟΣ 1. ΣΤΑΥΡΟΥΛΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2. ΑΡΓΙΣΤΩΝ ΣΙΔΑΝΑ 3. ΝΤΟΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4. ΠΑΡΜ. ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ 5. ΠΑΠΑΝΑΣΑΣΙΟΥ ΚΩΝ-ΝΟΣ		ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΡΤΗΡΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000		ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	
ΓΕΩΔΙΑΣΤΑΣΗ			



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ καθώς και διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με αυτά, **διατίθενται δωρεάν από την ιστοσελίδα www.et.gr**. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η **έντυπη μορφή των ΦΕΚ** διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση dds@et.gr με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr



* 0 4 0 0 1 8 9 1 3 0 7 1 6 0 0 4 4 *